

UNIVERSITÄT ROSTOCK



Vorlesungs- und Personalverzeichnis

Sommersemester 2007

(<http://www.zvvz.uni-rostock.de>)

https://doi.org/10.18453/rosdok_id00004782

IMPRESSUM

HERAUSGEBER: Universität Rostock
Universitätsplatz 1
18051 Rostock

REKTOR: Prof. Dr. Thomas Strothotte

REDAKTION: Dezernat Akademische Angelegenheiten
Referat Akademische Selbstverwaltung

REDAKTIONSSCHLUSS: 31. Januar 2007

Die Angaben im Personal- und Vorlesungsverzeichnis wurden von den Fakultäten erstellt und stehen unter dem Vorbahlt der nachträglichen Änderung. Aus der Aufnahme können Rechtsansprüche nicht hergeleitet werden. Aktualisierungen werden in den Fakultäten durch Aushang bzw. unter <http://www.zvvz.uni-rostock.de> bekanntgegeben.

Telefonzentrale der Universität Rostock : +49-381-498-0

Telefonzentrale der Medizinischen Fakultät der Universität Rostock: +49-381-494-0

URL: <http://www.uni-rostock.de>

Inhaltsverzeichnis

0.1 Studienjahresablauf, Studievoraussetzungen und Bewerbungstermine	7
0.2 Postanschriften, zentrale Telefonanschlüsse und Bankverbindung	9
0.3 Abkürzungsverzeichnis	10
1 Die Universität Rostock im Überblick	13
1.1 Konzil	13
1.2 Akademischer Senat	14
1.3 Universitätsrat	15
1.4 Universitätsleitung	15
1.4.1 Akademisches Auslandsamt	16
1.4.2 Pressestelle- und Informationsstelle	17
1.4.3 Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung	17
1.5 Universitätsverwaltung	17
1.6 Verwaltung des Universitätsklinikums Rostock (AöR)	19
1.7 Datenschutzbeauftragter	21
1.8 Gleichstellungsbeauftragte, Fakultätsvertreterinnen der Gleichstellungsbeauftragten	21
1.9 Personalräte	22
1.10 Jugend- und Ausbildungsvertretung	23
1.11 Schwerbehindertenvertretungen	23
1.12 Fördergesellschaften	24
1.12.1 Gesellschaft der Förderer der Universität Rostock e.V.	24
1.12.2 Internationales Begegnungszentrum e.V.	24
1.12.3 Freundeskreis Botanischer Garten Rostock e.V.	25
1.13 Sammlungen	25
1.13.1 Die Archäologische Sammlung der Universität Rostock	25
1.13.2 Die Zoologische Sammlung der Universität Rostock	26
2 Mitteilungen für Studieninteressierte, Studierende und Gasthörer	27
2.1 Studentische Selbstverwaltung - Studierendenparlament (StuRa) und Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)	27
2.2 Informationen für Studienbewerber und Studierende	28
2.3 Fragen rund um das Studium	32
2.4 Studiengänge und Abschlussmöglichkeiten an der Universität Rostock	33
2.5 Allgemeine Studienberatung & Careers Service	36
2.6 Akademisches Auslandsamt	38
2.7 Wissenschaftliche Weiterbildung	39
2.8 Team Akademische Berufe der Agentur für Arbeit	40
2.9 Landesgraduiertenförderung	40
2.10 Existenzgründungsförderung	42
2.11 Studienstiftungen	44
2.12 Gemeinnützige Einrichtungen	47
2.12.1 Studentenwerk Rostock, Anstalt des öffentlichen Rechts	47
2.12.2 Studentengemeinden Rostock	49
2.13 Kulturelle Angebote	50
2.13.1 Universitätschor und Universitätsorchester	50
2.13.2 Hochschulsport	51
2.13.3 Hochschulsportgemeinschaft (HSG Uni Rostock e.V.)	52
2.13.4 Studentenkabarett "ROhrSTOCK" e.V.	52

3	Zentrale Organisationseinheiten, zentrale wissenschaftliche Einrichtungen und universitätsnahe wissenschaftliche Einrichtungen	55
3.1	Zentrale Organisationseinheiten	55
3.1.1	Universitätsbibliothek und Universitätsarchiv, Kustodie	55
3.1.2	Sprachenzentrum	57
3.1.3	Universitätsrechenzentrum	58
3.1.4	Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)	59
3.2	Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	60
3.2.1	Wissenschaftsverbund Um-Welt der Universität Rostock (WVU)	60
3.2.2	Wissenschaftsverbund Entwicklung, Anwendung und Folgen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien (IuK-Verbund)	61
3.2.3	International Research Center of Functional Life Science	62
3.2.4	Rostocker Zentrum zur Erforschung des Demografischen Wandels	62
3.2.5	Center for Life Science Automation - CELISCA	63
3.2.6	Center for Marine Information Systems (CeMarIS)	64
3.2.7	Forschungszentrum für Biomedizintechnik der Universität Rostock	65
3.3	Universitätsnahe wissenschaftliche Einrichtungen	67
3.3.1	An-Institute der Universität Rostock	67
3.3.1.1	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)	67
3.3.1.2	Leibniz-Institut für Katalyse e.V.	67
3.3.1.3	Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik e.V.	67
3.3.1.4	Johann-Heinrich-von-Thünen-Institut für Wirtschafts- und Sozi-alethik (IWS) e.V.	68
3.3.1.5	Institut für Bankrecht und Bankwirtschaft e.V.	68
3.3.1.6	Ostseeinstitut für Marketing, Verkehr und Tourismus an der Universität Rostock	68
3.3.1.7	Hanseatic Institute for Entrepreneurship and Regional Development (HIE-RO)	69
3.3.1.8	Institut für Anwaltsrecht	70
3.3.1.9	Institut für Ökotechnologie (Träger NICOL-Stiftung*)	70
3.3.1.10	McLog - Kompetenzzentrum für Logistik an der Universität Rostock	71
3.3.2	Ausgewählte wissenschaftliche Kooperationspartner	72
3.3.2.1	Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere (FBN)	72
3.3.2.2	Zentrum für Graphische Datenverarbeitung e.V. Rostock (ZGDV)	72
3.3.2.3	Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung (Institutsteil Rostock)	72
3.3.2.4	Fraunhofer-Anwendungszentrum für Großstrukturen in der Produktionstechnik	72
3.3.2.5	Max-Planck-Institut für demografische Forschung, Rostock	73
3.3.2.6	Institut für Mess- und Sensorsysteme e.V.	73
3.3.2.7	Forum Leberdialyse (FLD) e.V.	74
3.3.2.8	Institut für Implantattechnologie und Biomaterialien e.V. (IIB e.V.)	74
3.3.2.9	Institut für Zelltechnologie e.V.	75
3.3.2.10	Europäisches Dokumentationszentrum an der Universität Rostock (EDZ)	75
4	Sonderforschungsbereich 652 der Deutschen Forschungsgemeinschaft	77

5 Graduiertenkollegs	79
6 Weiterbildungsangebote	83
7 Mitgliedschaften, Ombudspersonen, Ombudskommission und Partnerschaften der Universität Rostock	87
7.1 Mitgliedschaften	87
7.2 Ombudspersonen	87
7.3 Ombudskommission	87
7.4 Partnerschaften	88
8 Personalverzeichnis und Lehrveranstaltungen der Fakultäten	91
8.1 Allgemeine Veranstaltungen	91
8.1.1 Studium generale	91
8.1.2 Lehrangebote des Sprachenzentrums	101
8.2 Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät	109
8.3 Fakultät für Informatik und Elektrotechnik	121
8.4 Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik	163
8.5 Juristische Fakultät	183
8.6 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	195
8.6.1 Institut für Biowissenschaften	196
8.6.2 Institut für Chemie	217
8.6.3 Institut für Mathematik	230
8.6.4 Institut für Physik	251
8.7 Medizinische Fakultät / Klinikum	263
8.7.1 Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie	268
8.7.2 Augenklinik und Poliklinik	270
8.7.3 Klinik und Poliklinik für Chirurgie	271
8.7.4 Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie	275
8.7.5 Frauenklinik und Poliklinik	277
8.7.6 Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie „Otto Körner“	279
8.7.7 Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie	281
8.7.8 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin	282
8.7.9 Kinder- und Jugendklinik	286
8.7.10 Zentrum für Nervenheilkunde	290
8.7.11 Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	290
8.7.12 Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter	291
8.7.13 Klinik und Poliklinik für Neurologie	292
8.7.14 Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin	294
8.7.15 Institut für Medizinische Psychologie	295
8.7.16 Orthopädische Klinik und Poliklinik	296
8.7.17 Zentrum für Radiologie	297
8.7.18 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	297
8.7.19 Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	298
8.7.20 Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie	298
8.7.21 Urologische Klinik und Poliklinik	300
8.7.22 Klinik und Polikliniken für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde „Hans Moral“	301
8.7.23 Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde	301

8.7.24	Poliklinik für Zahnerhaltung	302
8.7.25	Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	303
8.7.26	Poliklinik für Kieferorthopädie	305
8.7.27	Institut für Anatomie	306
8.7.28	Institut für Biomedizinische Technik	310
8.7.29	Institut für Experimentelle Chirurgie	310
8.7.30	Institut für Immunologie	311
8.7.31	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	313
8.7.32	Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie	314
8.7.33	Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	316
8.7.34	Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene	318
8.7.35	Institut für Pathologie	320
8.7.36	Institut für Präventivmedizin	322
8.7.37	Zentrum für Pharmakologie und Toxikologie	323
8.7.38	Institut für Toxikologie und Pharmakologie	323
8.7.39	Institut für Klinische Pharmakologie	323
8.7.40	Institut für Physiologie	325
8.7.41	Institut für Rechtsmedizin	328
8.8	Philosophische Fakultät	331
8.8.1	Institut für Anglistik/Amerikanistik	333
8.8.2	Institut für Germanistik	346
8.8.3	Institut für Romanistik	360
8.8.4	Institut für Slawistik	376
8.8.5	Historisches Institut	377
8.8.6	Institut für Multimedia und Datenverarbeitung	385
8.8.7	Heinrich-Schliemann-Institut für Altertumswissenschaften	386
8.8.8	Institut für Musikwissenschaft	399
8.8.9	Institut für Philosophie	400
8.8.10	Institut für Sportwissenschaft	406
8.8.11	Institut für Allgemeine Pädagogik und Sozialpädagogik	412
8.8.12	Institut für Schulpädagogik	424
8.8.13	Institut für Pädagogische Psychologie Rosa und David Katz	436
8.8.14	Institut für Sonderpädagogische Entwicklungsförderung und Rehabilitation	437
	8.8.15 Institut für Volkskunde (Wossidlo-Archiv)	450
8.9	Theologische Fakultät	451
8.10	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	477
9	Raumvergabe	539

Allgemeine Informationen

I

Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

AUF

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

IEF

Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik

MSF

Juristische Fakultät

JUF

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

MNF

Medizinische Fakultät/Klinikum

MEF

Philosophische Fakultät

PHF

Theologische Fakultät

THF

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

WSF

0.1 Studienjahresablauf, Studienvoraussetzungen und Bewerbungstermine

Sommersemester 2007	01.04.2007 - 30.09.2007
Erster Vorlesungstag	02.04.2007
Letzter Vorlesungstag	14.07.2007
Projektwoche	29.05. - 02.06.2007
Internationaler Tag - dies academicus -	09.05.2007
Wintersemester 2007/2008	01.10.2007 - 31.03.2008
Erster Vorlesungstag	15.10.2007
Letzter Vorlesungstag	26.01.2008
Keine Vorlesungen	24.12.2007 - 31.12.2007

Studienvoraussetzungen und Bewerbungstermine

An der Universität Rostock ist eine Studienaufnahme im 1. Fachsemester grundsätzlich nur zum Wintersemester möglich.

Studienvoraussetzungen:

- allgemeine Hochschulreife
- fachgebundene Hochschulreife
- ein durch Rechtsvorschrift oder vom Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes Mecklenburg-Vorpommern als gleichwertig anerkanntes Zeugnis
- Zugangsprüfung für Berufstätige

Bewerbungstermine:

NC-Studiengänge	bis 31.05.2007, wenn die Hochschulzugangsberechtigung vor dem 16.01.2007 erworben wurde, anderenfalls bis 15.07.2007	ZVS Dortmund
örtlich zulassungsbeschränkte Studiengänge	01.06. - 15.07.2007	Universität Rostock
zulassungsfreie Studiengänge	01.08. - 30.09.2007	Studentensekretariat
Ausländische Studienbewerber	schriftliche Einschreibung 01.04. - 15.07.2007	Universität Rostock
Rückmeldung zum WS 2007/2008	01.06. - 30.06.2007 Nachfrist: bis 15.07.2007	c/o ASSIST e.V. Universität Rostock Studentensekretariat

Studiengangwechsel zum WS 2007/2008

- für zulassungsbeschränkte Studiengänge	01.06.2007 - 15.07.2007	Universität Rostock Studentensekretariat
- für zulassungsfreie Studiengänge	bis eine Woche nach Vorlesungsbeginn	Universität Rostock Studentensekretariat
Zugangsprüfung für das WS 2007/2008	01.08. - 01.10.2007	Universität Rostock Studentensekretariat

Anschriften:

- Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen
44128 Dortmund (NC-Studiengänge)
- Universität Rostock
Dezernat Akademische Angelegenheiten/Studentensekretariat

18051 Rostock
(zulassungsfreie und örtliche NC-Studiengänge)
– Universität Rostock
c/o ASSIST e.V.
Helmholzstr. 2-9
10587 Berlin
(ausländische Studienbewerber)

Zugang von Berufstätigen an die Hochschulen des Landes

Auch ohne das Abitur abgelegt zu haben, kann man an der Universität Rostock ein Studium aufnehmen, wenn man eine Zugangsprüfung absolviert und bestanden hat.

Voraussetzungen dafür sind:

- Vollendung des 21. Lebensjahres,
- Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung in Verbindung mit einer mindestens dreijährigen beruflichen Tätigkeit oder einer mindestens fünfjährigen beruflichen Tätigkeit. Ausbildung und Tätigkeit müssen in einem Berufsfeld erfolgt sein, welches einen unmittelbaren Sachzusammenhang zum angestrebten Studiengang aufweist.

Nähere Auskünfte sind im Studentensekretariat oder in der Allgemeinen Studienberatung des Dezernates Akademische Angelegenheiten zu erhalten.

0.2 Postanschriften, zentrale Telefonanschlüsse und Bankverbindung

Postanschriften

Universität Rostock	Universität Rostock
Fakultät/Dezernat	Medizinische Fakultät
ggf. Ansprechpartner	Klinik/Institut
18051 Rostock	Postfach 10 08 88
	18055 Rostock

Zentrale Telefonanschlüsse

Vermittlung Hochschulbereich, Zentraler Auskunftsdiest, Störungsannahme und -weiterleitung	4 98-0
Vermittlung Medizinische Fakultät	4 94-0
Rektor	4 98 10 00
	Fax: 4 98 10 06
Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung	4 98 12 42
	Fax: 4 98 12 41
Presse- und Informationsstelle	4 98 10 13
Veranstaltungswesen	4 98 10 10
	Fax: 4 98 10 32
Akademisches Auslandsamt	4 98 12 09
	Fax: 4 98 12 10
Kanzler	4 98 10 16/10 35
	Fax: 4 98 10 15
Zentrale Poststelle	4 98 11 06
	Fax: 4 98 11 07
Allgemeine Studienberatung	4 98 12 53
Studentensekretariat	4 98 12 47
Transferbeauftragte	4 98 12 14
Universitätsbibliothek	4 98 86 01
Universitätsdruckerei	1 23 73 31
StudentINNenrat	4 98 56 01

Bankverbindung

BBk Schwerin
Bankleitzahl 140 000 00
Konto 140 015 18

BIC: MARKDEF 1140
IBAN: DE98140000000014001518
UST-IdNr.: DE137385436

0.3 Abkürzungsverzeichnis

Ag	– Arbeitsgruppe/Arbeitsgemeinschaft
Ak	– Aufbaukurs
AiP	– Arzt im Praktikum
AVMZ	– Audiovisuelles Medienzentrum
AUF	– Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
AWT	– Arbeit-Wirtschaft-Technik
B.A.	– Bakkalaureus Artium
B.Sc.	– Bachelor of Science
Bp	– Blockpraktikum
Bs	– Blockseminar
c.t.	– 15 Minuten nach der angegebenen Zeit
D	– Diplom
DAAD	– Deutscher Akademischer Austauschdienst
E	– Exkursion
ECTS	– European Credit Transfer System
EF	– Erstfach
em.	– emeritiert (Professor im Ruhestand)
f	– fakultativ
FG	– Fachgebiet
FH	– Fachhochschule
Fk	– Forschungskolloquium
Fs	– Forschungsseminar
Gk	– Grundkurs
Gr.HS	– Großer Hörsaal
HD	– Hochschuldozent
HMT	– Hochschule für Musik und Theater
Hs	– Hauptseminar
HS	– Hörsaal
Hv	– Hauptvorlesung
IBZ	– Internationales Begegnungszentrum
i.A.	– im Aufbau
i.G.	– in Gründung
i.R.	– im Ruhestand
ITS	– Intensivtherapiestation
IEF	– Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
JUF	– Juristische Fakultät
K	– Kolloquium
ka	– keine Angabe
Kk	– Kompaktkurs
KI.HS	– Kleiner Hörsaal
LA	– Lehramt
LA B	– Lehramt an Beruflichen Schulen
LA G-H	– Lehramt an Grund- und Hauptschulen
LA Gy	– Lehramt an Gymnasien
LA H-R	– Lehramt an Haupt- und Realschulen
LA So	– Lehramt für Sonderpädagogik
LL.B	– Bachelor of laws
LL.M	– Master of laws

LV	– Lehrveranstaltung
Lp	– Laborpraktikum
M.A.	– Magister Artium
M.Sc.	– Master of Science
MNF	– Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
MEF	– Medizinische Fakultät
MPI	– Max-Planck-Institut
MPG	– Max-Planck-Gesellschaft
MSF	– Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik
NC	– Numerus clausus
N.N.	– noch nicht besetzt
o	– obligatorisch
ÖNC	– örtlicher Numerus clausus
Os	– Oberseminar
P	– Praktikum
PD	– Privatdozent
PHF	– Philosophische Fakultät
Pj	– Projekt
Pr	– Praktikumsraum
Ps	– Proseminar
R	– Raum
R.n.V.	– Raum nach Vereinbarung
R.u.Z.n.V.	– Raum und Zeit nach Vereinbarung
RZ	– Rechenzentrum
S	– Staatsexamen
Sem.	– Semester
SFB	– Sonderforschungsbereich
Spe	– Spezialkurse
SPÜ	– Schulpraktische Übungen
Sr	– Seminar
SR	– Seminarraum
SS	– Sommersemester
Sv	– Spezialvorlesung
SWH	– Studentenwohnheim
SWS	– Semesterwochenstunden
SZ	– Sprachenzentrum
Sü	– Spezialübung
T	– Testat
THF	– Theologische Fakultät
TZW	– Technologiezentrum Warnemünde
UB	– Universitätsbibliothek
Ü	– Übung
UaK	– Unterricht am Krankenbett
V	– Vorlesung
vfZ	– vorlesungsfreie Zeit
VT	– Vertiefungsrichtung
WFG	– Wahlfachgruppe
wo	– wahlobligatorisch
WPF	– Wahlpflichtfach
WS	– Wintersemester

WSF	- Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
Z	- Zusatzstudium
ZF	- Zweitfach
ZQS	- Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung
Z.n.V.	- Zeit nach Vereinbarung
Z.u.R.n.V.	- Zeit und Raum nach Vereinbarung
z.T.	- zum Teil
zz.	- zurzeit
14-tägl.	- alle 14 Tage
14-tätig	- 14 Tage lang
*	- ungerade Woche
**	- gerade Woche

1 Die Universität Rostock im Überblick

1.1 Konzil

Das Konzil ist ein zentrales Gremium der Universität Rostock und berät über die grundlegenden Angelegenheiten der Universität. Ihm gehören je 22 Vertreter der Gruppe der Hochschullehrer und der Studierenden sowie je 11 Vertreter der Gruppe der akademischen Mitarbeiter und der weiteren Mitarbeiter an.

Das Konzil beschließt u.a. über die Grundordnung und die Wahlordnung der Universität, wählt den Rektor und die Mitglieder des Universitätsrats und beschließt über die Ernennung von "Ehrensenatoren".

Präsident:

Prof.Dr. Wolfgang D. Schareck, MEF

Vizepräsident:

Stud. Maik Walm, PHF

e-mail:

konzil@uni-rostock.de

Mitglieder:

Gruppe Hochschullehrer

Prof.Dr. Henning Bombeck, AUF

Prof.Dr. Robert Bronsart, MSF

Prof.Dr. Eberhard Burkel, MNF

Prof.Dr. Clemens H. Cap, IEF

Prof.Dr. Wilfried Erbguth, JUF

Prof.Dr. Jan Gimsa, MNF

Prof.Dr. Rudolf Guthoff, MEF

Prof.Dr. Michael Hembus, AUF

Prof.Dr. Heinrich Holze, THF

Prof.Dr. Rüdiger Köhling, MEF

Prof.Dr. Günter Mayer, MNF

Prof.Dr. Friedemann Nerdingen, WSF

Prof.Dr. Christiane Reitz, PHF

Prof.Dr. Wolfgang D. Schareck, MEF

Prof.Dr. Gerhard Scharr, MSF

Prof.Dr. Klaus-Peter Schmitz, MEF

Prof.Dr. Wolfgang Sucharowski, PHF

Prof.Dr. Kerstin Thurow, IEF

Prof.Dr. Eckhard Vogel, MNF

Prof.Dr. Rudolf Wegener, MEF

Prof.Dr. Hans-Jürgen von Wensierski, PHF

Prof.Dr. Nikolaus Werz, WSF

Gruppe Studierende

Julian Barlen, WSF

Dirk Erxleben, WSF

Michael Fengler, PHF

Sandro Geister, WSF

Niels David Grewe, PHF

Katharina Griese, MNF

Vivien Günzel, WSF

Robert Hagen, WSF

Christian Hennig, IEF

Ludmila Lutz, WSF

Wiebke Manzek, PHF

Heiko Marski, PHF

Daniel Münzner, MNF

Jenny Richter, PHF

Kristian Scheel, PHF

Jörg Sonnenberger, MNF

Maik Walm, PHF

Nicole Weißhuhn, JUF

Jörn Wüstenberg, PHF

Matthias Wyssuwa, WSF

Stefanie Ziegler, WSF

Christian Ziemer, IEF

Gruppe akademische Mitarbeiter

PD Dr. Sibylle Abarzúa, MNF

Dr. Barbara Amling, SZ

Dr. Sabine Haack, MNF

Dr. Karin Mahrhold, MNF

PD Dr. Petra Maier, AUF

Dr. Alke Martens, IEF

Christina Neumann, WSF

Dr. Wolfgang Peters, MNF

Dr. Birgit Pohl, MEF

Dr. Ulrike Schümann, MSF

Prof.Dr. Marianne Wigger, MEF

Gruppe weitere Mitarbeiter

Kerstin Baier, RZ
Martin Frick, RZ
Wolfgang Humboldt, D3
Astrid Malchow, D2
Wolfgang Roßmannek, AVMZ
Thomas Wegner, IEF

Dagmar Börner, D1
Dr. Petra Herden, UB
Petra Kiehl, MNF
Dr. Christa Radloff, RZ
Uwe Schröder, IEF

Ehrenmitglieder der Universität Rostock:

Thomas Ammer
Dr. Hartwig Bernitt
Dr. Hans G. Hachmann
Prof.Dr. Vollrath Hopp
Fritjof Sachs
Prof.Dr. Walter Wild

Ehrenmitglieder können an den Sitzungen des Konzils mit beratender Stimme teilnehmen.

1.2 Akademischer Senat

Mitglieder des Senats sind 12 Vertreter der Gruppe der Hochschullehrer, je 4 Vertreter der Gruppe der Studierenden und der akademischen Mitarbeiter sowie 2 Vertreter der Gruppe der weiteren Mitarbeiter.

Der Senat beschließt u.a. über den Universitätsentwicklungsplan und über die Vorlage der Grundordnung sowie der Wahlordnung an das Konzil. Darüber hinaus obliegen ihm Entscheidungs-, Wahl- und Mitwirkungsbefugnisse in den gesetzlich vorgesehenen Fällen. Der Senat berät den Rechenschaftsbericht der Universitätsleitung und entscheidet über deren Entlastung. Der Senat unterbreitet dem Konzil Vorschläge zur Wahl des Rektors und des Universitätsrats.

Vorsitzender:

Prof.Dr. Hans-Joachim Schütz, JUF

Stellvertreterin:

Dr.Viola von Oeynhausen, MNF

e-mail:

senat@uni-rostock.de

Mitglieder:

Gruppe Hochschullehrer

Prof.Dr. Martin Benkenstein, WSF
Prof.Dr. Hartmut Ewald, IEF
Prof. Dr. Rudolf Guthoff, MEF
Prof.Dr. Igor Pochoshajew, THF
Prof.Dr. Heinrich Stoltz, MNF
Prof.Dr. Hans-Jürgen von Wensierski, PHF

Prof.Dr. Ralf Bill, AUF
Prof.Dr. Rainer Fietkau, MEF
Prof.Dr. Mathias Paschen, MSF
Prof.Dr. Hans-Joachim Schütz, JUF
Prof.Dr. Wolfgang Sucharowski, PHF
Prof.Dr. Dieter G. Weiss, MNF

Gruppe Studierende

Sandro Geister, WSF
Daniel Münzner, MNF

Ludmila Lutz, WSF
Maik Walm, PHF

Gruppe akademische Mitarbeiter

Dr. Andreas Crusius, MEF
Dr. Arne Schoor, MNF

Dr. Bernd Karstens, IEF
Dr. Viola von Oeynhausen, MNF

Gruppe weitere Mitarbeiter

Ursula Keßler, D2

Monika Nitz, MSF

Ehrensenatoren:Prof.Dr. Gottfried Benad
Friedrich Harms
Prof.Dr. Gerhard MaeßProf.Dr. Otto Fiedler
Prof.Dr. Werner Krenkel
Prof.Dr. Horst Pätzold

Ehrensenatoren können an den Beratungen des Akademischen Senats mit beratender Stimme teilnehmen.

SENATSKOMMISSIONEN**Haushalt, Personal und Bau****Vorsitzender:**Senator Prof. Dr. Hans-Jürgen von Wensierski,
PHF**Forschung, Wissenschaftstransfer und wissenschaftlicher Nachwuchs****Vorsitzender:**

Senator Prof. Dr. Dieter G. Weiss, MNF

Studium, Lehre und Evaluation**Vorsitzender:**

Senator Prof. Dr. Wolfgang Sucharowski, PHF

Strukturkommission**Vorsitzende:**

Senatorin Dr. Viola von Oeynhausen, MNF

1.3 Universitätsrat

Der Universitätsrat ist ein zentrales Gremium der Universität Rostock. Er berät die Universität in der Entwicklungsplanung und schlägt Maßnahmen vor, die der Profilbildung und der Erhöhung der Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit dienen. In diesem Rahmen wirkt er insbesondere mit bei der Erstellung von Konzepten zur Universitätsentwicklung, der Festlegung von Grundsätzen für die Ausstattung und für den wirtschaftlichen und aufgabengerechten Einsatz der Mittel für Forschung und Lehre nach leistungs- und belastungsorientierten Kriterien sowie bei der Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Studiengängen. Der Universitätsrat fördert die Verbindung zwischen Universität und Stadt sowie Universität und Region.

Vorsitzender:

Prof.Dr.mult. Eike Lehmann

Mitglieder:Sabine Christiansen
Prof.Dr. José L. Encarnaçāo
Wolfgang Grieger
Prof.Dr.mult. Eike Lehmann
Prof.Dr. Hans Joachim Meyer

1.4 Universitätsleitung

Rektor (R):

Prof.Dr. Thomas Strothotte

03 81 / 4 98 10 00

Geschäftsräume:

Universitätsplatz 1

Fax: 4 98 10 06

e-mail: rektor@uni-rostock.de

Persönliche Referenten:	Isabella Gatzke Dr. Wolfgang Peters	r@uni-rostock.de 4 98 10 04 4 98 10 07 e-mail: r-r@uni-rostock.de 4 98 10 05 e-mail: r-s@uni-rostock.de
Sekretariat:	Ines Bergknecht	
Prorektor und stellvertretender Rektor (PSR):	Prof. Dr. Ronald Redmer	4 98 10 01 e-mail: psr@uni-rostock.de 4 98 10 05
Sekretariat:	Ines Bergknecht	e-mail: psr-s@uni-rostock.de 4 98 10 03 Fax: 4 98 12 41
Prorektor für Studium und Lehre (PSL):	Prof. Dr. Klaus Hock	e-mail: psl@uni-rostock.de 4 98 12 42
Sekretariat:	Simone Kibellus	e-mail: psl-s@uni-rostock.de 4 98 10 08 Fax: 4 98 12 41
Prorektor für studentische Angelegenheiten (PSA):	Johannes Saalfeld	e-mail: psa@uni-rostock.de 4 98 12 42
Sekretariat:	Simone Kibellus	e-mail: psa-s@uni-rostock.de 4 98 10 02 Fax: 4 98 12 16
Prorektor für Forschung und Forschungsausbildung (PFF):	Prof. Dr. Bernhard Lampe	e-mail: pff@uni-rostock.de 4 98 10 17
Sekretariat:	Karola Westphal	e-mail: pff-s@uni-rostock.de
Kanzler (K):	Joachim Wittern	4 98 10 14 Fax: 4 98 10 15
Sekretariat:	Ines Herz Petra Pohl	e-mail: kanzler@uni-rostock.de 4 98 10 16 4 98 10 35

1.4.1 Akademisches Auslandsamt

Leiterin:	Dr. Dagmar Ronnecker	4 98 12 13
Geschäftsräume:	Kröpeliner Straße 29	
Sekretariat:	Adelgunde Fifelski	4 98 12 09 Fax: 4 98 12 10
		e-mail: auslandsamt@uni-rostock.de
Hochschulbeziehungen:	Konrad Kessler Birgit Wünsch	4 98 12 08 4 98 12 26
Auslandsstudium:	Ingrid Deutschmann	4 98 12 12
ERASMUS:	Dr. Dagmar Ronnecker	4 98 12 13
Ausländerstudium:	Uta Stenzel Petra Schmidtke	4 98 12 19 4 98 12 11

1.4.2 Pressestelle- und Informationsstelle

Komm. Pressereferent:	Dr. Wolfgang Peters	4 98 10 13
Geschäftsräume:	Universitätsplatz 1	
Mitarbeiterin:	Ingrid Rieck	4 98 10 12
		Fax: 4 98 10 32
		e-mail: pressestelle@uni-rostock.de
Veranstaltungswesen:	Martina Kaminski	4 98 10 10
	Karola Körbel	4 98 10 10
		Fax: 4 98 10 33
		e-mail: veranstaltungswesen@uni-rostock.de

1.4.3 Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung

Das Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung (ZQS) ist als Stabseinrichtung des Rektors ständig dem Prorektor für Studium, Lehre und Evaluation unterstellt.

Leiterin:	Dr. Sabine Teichmann	4 98 12 40
Geschäftsräume:	Universitätsplatz 1	
Sekretariat/Clearingstelle	Simone Kibellus	4 98 12 42
		Fax: 4 98 12 41
Grundsatzfragen und Landesgraduiertenförderung	Angelika Dettmann	4 98 12 44
Evaluation/Akkreditierung	Antje Mayer	4 98 12 43
Bologna-Beratungsstelle	Heike Scheidemann	4 98 12 38
Wissenschaftliche Weiterbildung und Fernstudium	Dr. Kerstin Kosche	4 98 12 60
Reformkommissionen	Dr. Sabine Teichmann	4 98 12 40
Projekt Strukturierte Promotionsstudiengänge	Marius Herzog	4 98 12 28

1.5 Universitätsverwaltung

Kanzler:	Joachim Wittern	4 98 10 16
		e-mail: kanzler@uni-rostock.de
Geschäftsräume:	Schwaansche Straße 2	
Sekretariat:	Ines Herz	4 98 10 16
	Petra Pohl	4 98 10 35
		Fax: 4 98 10 15
Stabsstelle Controlling		
Geschäftsräume:	Universitätsplatz 1	
	Astrid Lubinski	4 98 10 39
	Antje Rieck	4 98 10 19
	Marita Kirchner	4 98 13 19
Referat für Informationstechnik		
Referatsleiter:	Günter Wiener	4 98 10 31

Referat Zentrale Dienstleistungen		
Geschäftsräume:	Schwaansche Str. 2	4 98 11 01
Referatsleiter:	Lothar Riechers	1 23 73 31
Universitätsdruckerei:	Lothar Riechers	1 23 73 31
Poststelle:	Angela Zetzmann	4 98 11 06
		Fax: 4 98 11 07
Dezernat 1	Akademische Angelegenheiten	
Geschäftsräume:	Universitätsplatz 1 (Ref.1.1-1.3)	
	Parkstr. 6 (Ref.1.4-1.5)	
Dezernentin und Vertreterin des Kanzlers:		
Sekretariat:	Dagmar Börner	4 98 10 18
	Karola Westphal	4 98 10 17
		Fax: 4 98 12 16
Referat 1.1	Recht	
Referatsleiter und Justiziar:	Peter Volle	4 98 12 01
Justiziar:	Markus Glöckner	4 98 12 02
Sekretariat:	Ilona Esemann	4 98 12 00
		Fax: 4 98 12 20
Referat 1.2	Akademische Selbstverwaltung	
Referatsleiterin:	Silke Oppermann	4 98 12 04
Referat 1.3	Forschungs- und Transferangelegenheiten	
Referatsleiterin:	Renate Kurth	4 98 12 18
Transferbeauftragte:	Dr. Angelika Ballschmiter	4 98 12 14
Referat 1.4	Allgemeine Studienberatung und Careers Service	
Referatsleiterin:	Anne-Katrin Nörenberg	4 98 12 54
Gründerbüro:	René Portwich	4 98 12 35
	Kai-Uwe Grünberg	4 92 12 35
Referat 1.5	Studentensekretariat	
Referatsleiterin:	Margitta Grimmel	4 98 12 47
Hotline		Fax: 4 98 12 68
		4 98 12 30
Dezernat 2	Haushaltsangelegenheiten	
Geschäftsräume:	Schwaansche Straße 2	
Dezernentin:	Ursula Keßler	4 98 15 00
Sekretariat:	Ute Zakrzewski	4 98 15 01
		Fax: 4 98 15 02
Referat 2.1	Haushalt	
Referatsleiterin:	Astrid Malchow	4 98 15 10
Referat 2.2	Drittmittel	
Referatsleiterin:	Helga Röbke	4 98 15 20
Referat 2.3	Zentrale Beschaffungsstelle	
Referatsleiterin:	Gabriele Wenck	4 98 15 30
		Fax: 4 98 15 31
Dezernat 3	Technik, Bau , Liegenschaften	
Geschäftsräume:	Ulmenstraße 69, Haus 6	

Dezernent:	Dr. Knut Böttcher	4 98 13 68
Sekretariat:	Sabine Nehls	4 98 13 69
		Fax: 4 98 13 70

Referat 3.1	Projektplanung und -koordination	
Referatsleiter:	Holger Kotermann	4 98 13 81
Referat 3.2	Gebäude- und Liegenschaftsverwaltung	
Referatsleiter:	N. N.	4 98 13 71
Referat 3.3	Betriebstechnik	
Referatsleiter:	Peter Wickboldt	4 98 13 97
Referat 3.4	Technische Sicherheit und Umweltschutz	
Referatsleiterin:	Dr. Jeanette Stelter	4 98 14 11

Dezernat 4	Personal und Personalentwicklung	
Geschäftsräume:	Schwaansche Straße 2	
Dezernent:	Andreas Tesche	4 98 12 70
Sekretariat:	Birgit Kosicki	4 98 12 71
		Fax: 4 98 12 94

Referat 4.1	Personalhaushalt, personalrechtliche Nebengebiete	
Referatsleiterin:	Brita Hamann	4 98 12 87
Referat 4.2	Personalservice	
Referatsleiterin:	Christine Geißler	4 98 12 84
Referat 4.3	Personal- und Organisationsentwicklung	
Referatsleiterin:	Dr. Nina Gaßmann	4 98 12 76

1.6 Verwaltung des Universitätsklinikums Rostock (AöR)

Geschäftsräume:	Schillingallee 35	
Dienstanschrift:	Universitätsklinikum Rostock Anstalt öffentlichen Rechts Verwaltung des Klinikums Postfach 10 08 88 18055 Rostock	
Kaufmännische Direktorin:	Bettina Irmscher	4 94 50 50
Sekretariat:	Sabine Sommer	4 94 50 51
	Ilona Hoffmann	4 94 50 52
		Fax: 4 94 50 53
Geschäftsstelle Aufsichtsrat:	Katy Hoffmeister (komm.)	4 94 50 58
Sekretariat:	Birgit Kalinski	4 94 50 16
		Fax: 4 94 50 12
Recht- und Grundsatzangelegenheiten:	Katy Hoffmeister	4 94 50 58
	Fanny Hochmuth	4 94 50 57
	Britta Volle	4 94 50 63
		Fax: 4 94 50 53

DV Service-Einrichtung:	Dr. Günter Wenzlaff Rosemarie Eimecke	4 94 57 00 4 94 57 01 Fax: 4 94 57 02
Zentralcontrolling:	Anke Klemm	4 94 52 43 Fax: 4 94 52 60
Arbeitssicherheit:	Ernst-Jürgen Mahnke	4 94 54 60
Betriebsärztlicher Dienst:	Dr. Gudrun Schütt	4 94 99 77 Fax: 4 94 99 74
Forensik/Verwaltung:	Harald Ahrendt	4 94 48 50 Fax: 4 94 48 02
Dezernat 01	Personalwesen	
Dezernent:	Hans-Günter Müller	4 94 51 00/51 16
Sekretariat:	Daniela Kolm	4 94 51 01/51 13 Fax: 4 94 51 02
Referat 01.1	Personalwirtschaft und Sondergebiete	
Referatsleiterin:	Josefine Lantow	4 94 51 10
Referat 01.2	Personalangelegenheiten der Beamten und des wissenschaftlichen Personals	
Referatsleiterin:	Angela Petrov	4 94 51 20
Referat 01.3	Personalangelegenheiten des nichtwissenschaftlichen Personals	
Referatsleiterin:	Annette Kurschus	4 94 51 30
Referat 01.4	Personalabrechnung	
Referatsleiterin:	Edeltraud Rahn	4 94 51 40
Dezernat 02	Finanzen	
Dezernentin:	Änne Günther	4 94 52 00
Sekretariat:	Beate Tilsner	4 94 52 01 Fax: 4 94 52 02
Referat 02.1	Haushalts- und Wirtschaftsplan	
Referatsleiterin:	Elfriede Zeuner	4 94 52 10
Referat 02.2	Kaufmännisches Rechnungswesen	
Referatsleiterin:	Christine Goosmann	4 94 52 20
Referat 02.3	Patientenverwaltung, Kostensicherung	
Referatsleiter:	Steffen Brinkmann	4 94 52 30 4 94 52 08
Dezernat 03	Beschaffungswesen	
Dezernentin:	Petra Raguse	4 94 53 00
Sekretariat:	Sieglinde Cordt	4 94 53 01 Fax: 4 94 53 02
Referat 03.1	Beschaffungs- und Lagerwesen	
Referatsleiterin:	Christine Möller	4 94 53 10

Referat 03.2	Wirtschaftsbetriebe	
Referatsleiterin:	Petra Schreiber	4 94 53 20
Dezernat 04	Technik	
Dezernent:	Dr. Hans-Georg Sichtling	4 94 54 00
Sekretariat:	Birgit Drenkhahn	4 94 54 01
		Fax: 4 94 54 02
Referat 04.1	Stabsstelle	
	Bau- u. Entwicklungsplanung	
Referatsleiter:	Michael Wudicke	4 94 54 10
Referat 04.2	Medizintechnik	
Referatsleiter:	Dr. Thomas Bösel	4 94 54 20
Referat 04.3	Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik	
Referatsleiter:	Olaf Gottschalk	4 94 54 30
Referat 04.4	Elektro-, Nachrichten-, MSR- und Fördertechnik	
Referatsleiter:	Matthias Heydel	4 94 54 40
Referat 04.5	Instandhaltung	
Referatsleiterin:	Sylvia Alex	4 94 54 50
Dezernat 05	Allgemeine Verwaltung	
Dezernentin:	Hanka Richter	4 94 55 00
Stellv. Dezernentin:	Christine Franke	4 94 55 10
Sekretariat:	Grit Haberer	4 94 55 01
		Fax: 4 94 55 02
Sachgebiet 05.11	Allgemeine Verwaltungs-angelegenheiten und Liegenschaften	
Sachgebietsleiterin:	Inge Bochardt	4 94 55 11
Sachgebiet 05.12	Zentrale Dienstleistungen	
Sachgebietsleiterin:	Karin Wegner	4 94 55 06
Sachgebiet 05.13	Fahrdienst	
Sachgebietsleiter:	Gunter Schumann	4 94 55 30

1.7 Datenschutzbeauftragter

Geschäftsräume:	Universitätsplatz 1	
Datenschutzbeauftragter:	Peter Volle	4 98 12 01
		Fax: 4 98 12 20

1.8 Gleichstellungsbeauftragte, Fakultätsvertreterinnen der Gleichstellungsbeauftragten

Gleichstellungsbeauftragte:	Katrin Buchholz	4 98 57 43
Wiss. Mitarbeiterin:	Annette Meier	4 98 57 43
Geschäftsräume:	Parkstr. 6, R 44	Fax: 4 98 57 44
e-mail: gleichstellungsbeauftragte@uni-rostock.de		

Fakultätsvertreterinnen:	PD Dr. Petra Maier (AUF) Dr. Alke Martens (IEF) Monika Nitz (MSF) Daniela Brennecke (JUF) PD Dr. Heidi Reinholtz (MNF) Dr. Anja Mehlhose (MEF) Dr. Margit Rinck (PHF) PD Dr. Petra Schulz (THF) Anke Reichert (WSF)	498 20 82 498 76 13 498 32 17 498 80 94 498 69 45/67 50 494 62 92 498 26 53 498 84 46 498 45 65
---------------------------------	---	---

1.9 Personalräte

Personalrat für die nichtwissenschaftlich Beschäftigten

Geschäftsräume:	Schillerplatz 8, 18055 Rostock	Fax: 4 98 57 53
Sekretariat:	Helga Kloock	4 98 57 52
Vorsitzender:	Jörg Häfke	4 98 57 56
Stellv. Vorsitzender:	Frank Belosa	4 98 11 06
Stellv. Vorsitzender:	Uwe Schröder	4 98 70 20

Wegen der übrigen Mitglieder wird auf das Telefonverzeichnis verwiesen.

Sprechzeiten in der Geschäftsstelle der Personalräte:

nach Vereinbarung

Donnerstags bleibt die Geschäftsstelle geschlossen.

Personalrat für die wissenschaftlich Beschäftigten

Geschäftsräume:	Schillerplatz 8, 18055 Rostock	Fax: 4 98 57 53
Sekretariat:	Klaudia Lünendonk	4 98 57 51
Vorsitzende:	Marika Fleischer	4 98 57 66
Stellv. Vorsitzender:	Dr. Bernhard Beleites	4 98 57 64
Stellv. Vorsitzender:	Dr. Klaus-Peter Schneider	4 94 76 45

Wegen der übrigen Mitglieder wird auf das Telefonverzeichnis verwiesen.

Sprechzeiten in der Geschäftsstelle der Personalräte:

nach Vereinbarung

Donnerstags bleibt die Geschäftsstelle geschlossen.

Alle Mitglieder des Personalrates bieten darüber hinaus individuelle Sprechstunden in ihren Bereichen nach telefonischer Vereinbarung an (zu erfragen über Geschäftsstelle).

Gesamtpersonalrat der Universität Rostock

Geschäftsräume:	Schillerplatz 8, 18055 Rostock	Fax: 4 98 57 53
Sekretariat:	Klaudia Lünendonk	4 98 57 51
Vorsitzende:	Dr. Sybille Bachmann	4 98 57 50
Stellv. Vorsitzender:	Frank Belosa	4 98 11 06
Stellv. Vorsitzender:	Dr. Jobst Mehlan	4 98 26 32
Sprechzeit:	nach telefonischer Vereinbarung	

**Hauptpersonalrat (K)
beim Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur M-V**

Geschäftsräume:	Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Grüne Straße 14 19055 Schwerin oder Universität Rostock Schillerplatz 8, 18055 Rostock	0385/5887379 Fax: 0385/5887088 4 98 57 51 Fax: 4 98 57 53
Sekretariat:	Katharina Schnoor	0385/5 88 73 79
Vorsitzende:	Gabriele Schmidt	0385/5 88 73 78 4 98 57 61
Stellv. Vorsitzender:	Jörg Häfke	4 98 57 56
Stellv. Vorsitzende:	Christiane Frey	0385/5 88 72 14
Sprechzeit:	nach telefonischer Vereinbarung	

1.10 Jugend- und Ausbildungsvertretung

Geschäftsräume:	Schillerplatz 8	
Vorsitzende:	Sophia Rohloff	4 98 60 01
Kontaktaufnahme über:	Gabriele Schmidt (PR)	4 98 57 61

1.11 Schwerbehindertenvertretungen

Schwerbehindertenvertretung der Universität Rostock

Geschäftsräume:	Schwaansche Str. 2, R 004 (Hofeingang)	4 98 57 40
Vertrauensperson:	Reinhold Hill	
Stellvertreterin:	Jutta Türr	
Stellvertreter:	Reinhart Kühner	
Sprechzeit:	nach telefonischer Vereinbarung	

**Hauptschwerbehindertenvertretung
beim Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur M-V**

Geschäftsräume:	Schwaansche Str. 2, R 004 (Hofeingang)	
Vertrauensperson:	Reinhold Hill	4 98 57 40
Stellvertreterinnen:	Barbara Mangold Universität Greifswald Christine Niebuhr Universität Rostock	0 38 34 86 74 62 Fax: 86 74 64 4 94 76 89
Sprechzeit:	nach telefonischer Vereinbarung	

1.12 Fördergesellschaften

1.12.1 Gesellschaft der Förderer der Universität Rostock e.V.

Die Fördergesellschaft der Universität Rostock unterstützt die Wissenschaft, Aus- und Weiterbildung bei solchen Projekten, für die die Mittel des Staates nicht bestimmt sind oder nicht ausreichen.

Beispielsweise vergibt sie jährlich bis zu drei Joachim-Jungius-Förderpreise der Universität Rostock für hervorragende Dissertationen, die an der Universität Rostock verteidigt wurden, sowie einen Förderpreis für Lehre für innovative Lehrveranstaltungen.

Vorstand

1. Vorsitzender

Wolfgang Grieger
ECOVIS Grieger Mallison
Am Campus 1-11
18182 Bentwisch
Tel. 64 91 14
Fax: 64 91 49
e-mail: wolfgang.grieger@ecovis.com

2. Vorsitzender

Prof.Dr. Wolfgang Bernard
PHF / HSI
Schwaansche Str. 3
18051 Rostock
Tel. 4 98 27 85/6
Fax: 4 98 27 87
e-mail: wolfgang.bernard@uni-rostock.de

Schriftführer

Dr. Wolfgang Peters
MNF / IfMA u. Rektorat
18051 Rostock
Tel. 4 98 66 45 / 4 98 10 07
e-mail: foerdergesellschaft@uni-rostock.de

Schatzmeister

Rolf Peter Schultz
Wiesenweg 6
18119 Warnemünde
Tel. 7 00 71 61
e-mail: schultz@rpschultz.de

Beiträge

Der jährliche Mindestbeitrag beträgt für natürliche Personen 30,00 €. Studenten und Absolventen, deren Abschluss des Studiums nicht länger als drei Jahre zurückliegt, zahlen 10,00 €, Ruheständler und Beschäftigungslose 15,00 €. Der Jahresbeitrag für juristische Personen (Firmen) beträgt mindestens 200,00 €.

Bankverbindung

Deutsche Bank, BLZ 130 700 00, Konto-Nummer 130 78 00

Die Gesellschaft ist beim Finanzamt als gemeinnützig anerkannt, so dass Beiträge und Spenden steuerlich absetzbar sind.

Genauere Informationen über unsere Fördergesellschaft finden Sie im WWW unter:

www.uni-rostock.de/Foerderverein

1.12.2 Internationales Begegnungszentrum e.V.

Beauftragte des IBZ:

Gabriele Wittern
Bergstraße 7a

4 98 59 00

Fax: 4 98 59 01

e-mail: ibz.gaestehaus@uni-rostock.de
www.uni-rostock.de/ibz

Für einen zeitlich begrenzten Aufenthalt von 3 Monaten bis zu 2 Jahren bietet das IBZ Gastwissenschaftlern der Universität Rostock sowie der Hochschule für Musik und Theater und anderen Forschungseinrichtungen der Region Rostock 19 Wohnungen verschiedener Größe.

Das IBZ hat für seine Gäste im Gemeinschaftsbereich mit Teeküche, Empfangs-, Vortrags-, Lese- und TV-Raum Platz für unkonventionelle Begegnungsmöglichkeiten, Diskussionen, fachliche Gespräche, wie auch für familiäre Feiern und Feste, für die auch die Terrassen im Erdgeschoss und im 3. Obergeschoss genutzt werden können.

Ziel des Internationalen Begegnungszentrums Rostock ist es, Wissenschaftler, auch mit ihren Familien, aus den unterschiedlichen Disziplinen und Nationen miteinander in Kontakt zu bringen, den wissenschaftlichen Austausch in Kolloquien, Vortrags- und Seminarveranstaltungen zu fördern und einen kulturellen Austausch mit allen Mitgliedern der Universität, der genannten wissenschaftlichen Einrichtungen und auch den Bürgern der Stadt zu ermöglichen.

1.12.3 Freundeskreis Botanischer Garten Rostock e.V.

Im November 1995 schlossen sich einige Freunde und Förderer des Botanischen Gartens Rostock in einem Verein zusammen. Ihr Anliegen ist es, in der Öffentlichkeit als Lobbygruppe aufzutreten, der gesicherte Fortbestand dieser beliebten und traditionsreichen Universitätseinrichtung sowie ihr Ausbau und ihre Weiterentwicklung am Herzen liegt.

Neben den Bemühungen, Sponsoren zu gewinnen, bildet der Verein damit ein Forum für botanisch Interessierte und veranstaltet Vorträge, praktische Demonstrationen, Gartenführungen und Fahrten zu anderen Gärten.

1. Vorsitzender:	Helmut Krause	8 00 02 71
2. Vorsitzender:	Ronald Piechulek	12 83 13 62
Schriftführer:	Dr. Johannes Nauenburg	4 98 62 55
Kassenführerin:	Kerstin Krause	4 98 75 01
 Geschäftsstelle:	Hamburger Straße 28 (Verwaltung des Botanischen Gartens)	4 98 62 55 Fax: 4 98 62 53
 Postanschrift:	Freundeskreis Botanischer Garten Rostock e.V., p/A Universität Rostock 18051 Rostock www.biologie.uni-rostock.de/ botgart/freundeskreis.htm	

1.13 Sammlungen

1.13.1 Die Archäologische Sammlung der Universität Rostock

Bei der Archäologischen Sammlung der Universität handelt es sich um eine Lehrsammlung, die Anschauungsmaterial verschiedener Zeiten und Herkunft für den akademischen Unterricht bereitstellt und den Studierenden ermöglicht, an exemplarischen Proben Gegenstände ihres Studienfaches im Original oder in Abformung kennenzulernen und daran erworbenes Fachwissen zu überprüfen.

Die Archäologische Sammlung umfaßt drei Bestandteile:

- Originalsammlung ägyptischer, griechischer und römischer Altertümer, mehrheitlich Kleinkunst und einige großformatige Marmorwerke, unter denen dem Rostocker Adonis-Sarkophag wegen seines Reliefzyklus außerordentliche wissenschaftliche Bedeutung zukommt.
- Gipsabgussammlung nach antiken Skulpturen und Reliefs (ehem. Großherzoglich Mecklenburgische Sammlung), deren erhaltene Überreste derzeit gesichert und Neuankäufe getätigt werden.
- Münzkabinett mit unterschiedlich umfangreichen Beständen griechischer, römischer, orientalischer und neuzeitlicher Münzen und wenigen Medaillen; diese Kollektion geht letztlich auf den Rostocker Orientalisten O. G. Tychsen zurück.

Die einzelnen Sammlungsteile können in einer Auswahl ab April 2007 im Archäologischen Museum der Universität in der Schwaanschen Str. 3, 2. Stock, nach Absprache besichtigt werden.

Anmeldung: PD Dr. Lorenz Winkler-Horaček, Tel. 4 98 27 82 bzw. 27 86

Aktuelles auch im Internet: www.altertum.uni-rostock.de/archaeologische-sammlung.html

1.13.2 Die Zoologische Sammlung der Universität Rostock

Die Zoologische Sammlung der Universität Rostock wurde von dem Orientalisten Professor Dr. Oluf Gerhard Tychsen im Jahre 1775 gegründet. Nach wechselvoller Umzugsgeschichte wurde die Sammlung 1880 im Gebäude des Landesappellationsgerichts (Universitätsplatz 2) untergebracht, in dem sie sich bis heute befindet.

Die historische gewachsene Sammlung mit fast 100.000 Serien hat folgende Funktionen:

- Regionale Beleg- und Vergleichssammlung für Mecklenburg-Vorpommern und die Ostsee,
- Archiv für zoologische Forschung und Forscher in Mecklenburg-Vorpommern,
- Arbeitssammlung für Faunistik und Naturschutz,
- Forschungssammlung mit Belegen aus aller Welt, u. a. für Neubeschreibungen (Typen und Publikationen),
- Lehrsammlung für Studierende (Artenkenntnis, Anatomie, Materialkunde),
- Schausammlung für die Öffentlichkeit. Führungen für Schulen und Gruppen nach Anmeldung.

Die Sammlung gehört zur Allgemeinen und Speziellen Zoologie und ist ein aktuelles und unentbehrliches Arbeitsmittel für die internationale Biodiversitätsforschung. Sie wird derzeit gesichert, inventarisiert und für moderne Arbeitsrichtungen erschlossen. Ein Ausstellungsraum ist zu den Öffnungszeiten des Instituts für die Öffentlichkeit zugänglich. Führungen durch den nicht öffentlichen Teil nach Anmeldung Tel. 4 98 62 81 durch Norma Schmitz, Dr. Andreas Bick und Prof. Dr. Ragnar Kinzelbach. Vorweisungen und Vorträge mittwochs 17.00 Uhr, vgl. besondere Ankündigungen.

2 Mitteilungen für Studieninteressierte, Studierende und Gasthörer

2.1 Studentische Selbstverwaltung - Studierendenparlament (StuRa) und Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)

Ansprechpartner: Stefanie Schnell, AStA-Vorsitzende
Geschäftsräume: Parkstraße 6 Tel. 4 98 56 01
18057 Rostock Fax: 4 98 56 03
e-mail: asta@uni-rostock.de
www.astा.uni-rostock.de

Sprechzeiten: Mo. - Fr. 09.00 - 17.00 Uhr

Das Studierendenparlament (StuRa) und der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA) sind die demokratische Interessenvertretung der 14.000 Studierenden der Universität Rostock. StuRa und AStA engagieren sich auf allen Gebieten, die Studierende betreffen und repräsentieren sie. Jährlich, in der Regel im Sommersemester, können sich gewillte Studierende in den StuRa wählen lassen. Aus seiner Mitte werden das StuRa-Präsidium, die Referenten des AStA und sein(e) Vorsitzende(r) gewählt. Der AStA führt die laufenden Geschäfte der studentischen Selbstverwaltung. Über die öffentlichen Sitzungen hinaus lebt der StuRa vor allem durch die Arbeit in den Referaten des AStA, die speziell auf einem Gebiet tätig sind. Ihre Angebote machen die Vielfalt des studentischen Lebens an der Uni aus. Momentan existieren dazu folgende Referate:

- **Innenreferat** sorgt für die Zusammenarbeit zwischen AStA/StuRa sowie den Fachschaften und befasst sich mit den relevanten Fragen des Bereichs Studium und Lehre,
- **Referat für Hochschulpolitik:** engagiert sich für studentische Interessen innerhalb der Gremien der Universität, auf Landes- und Bundesebene,
- **Finanzreferat:** befasst sich mit der Haushaltsführung für StuRa und AStA sowie den Semester-ticketerstattungen,
- **Referat für Presse und Öffentlichkeit:** vertritt den StuRa und AStA gegenüber Medien in Stadt, Land und innerhalb der Universität,
- **Heuler-Referat:** erstellt monatlich unser Studentenmagazin mit Informationen über alles was dich angeht,
- **Technikreferat:** ist zuständig für alle Probleme gerätetechnischer Art, inklusive der Bearbeitung der Internetseiten,
- **Referat für Internationales:** fungiert als Anlaufstelle für Studierende aus dem Ausland und hilft bei allen Herausforderungen des Einlebens, gleichzeitig bietet es Infomöglichkeiten für alle deutschen “Grenzgänger” ,
- **Kulturreferat:** organisiert abwechslungsreiche kulturelle Events (Kulturwoche, Lesungen, Konzerte, Parties etc.),
- **Referat für politische Bildung:** versucht auf verschiedensten Wegen für kritische Bereiche in der Gesellschaft zu sensibilisieren und einen Diskussionsraum zu geben,
- **Sozialreferat:** leistet in Gesprächen Hilfe zur Selbsthilfe in den Bereichen BAföG, Wohnen, Semesterticket, Job...,
- **Sportreferat:** beteiligen sich an der Organisation und Durchführung des Hochschulsports sowie gemeinsamer Veranstaltungen mit Trägern der Stadt,
- **Umweltreferat:** setzt sich für einen schonenden Umgang mit Ressourcen an der Uni ein und möchte für Umweltthemen sensibilisieren,

- **Gleichstellungsreferat:** hilft in persönlichen Gesprächen, Nachteile für Frauen, Kinder, Männer, Homosexuelle und Menschen mit Behinderungen bzw. chronischen Krankheiten zu beheben.

Es ist jederzeit möglich, neue Referate zu integrieren. Die studentische Interessenvertretung lebt von neuen Ideen und freut sich über jeden Studenten, der sich engagieren möchte.

2.2 Informationen für Studienbewerber und Studierende

Bewerbung um einen Studienplatz

Studienplätze an der Universität Rostock werden entweder von der Universität selbst oder von der Zentralstelle zur Vergabe von Studienplätzen (ZVS) in Dortmund vergeben. Bevor ein Antrag auf Zulassung zum Studium gestellt wird, muss man sich darüber informieren, ob der Studienplatz in dem gewählten Studiengang von der Universität oder von der ZVS vergeben wird. Auskunft hierüber erteilt das Studentensekretariat der Universität Rostock.

An der Universität Rostock kann grundsätzlich ein Studium im ersten Fachsemester nur zum Wintersemester begonnen werden. Ein Einstieg in ein höheres Fachsemester ist zum Wintersemester und Sommersemester möglich.

a) Bewerbung bei der ZVS

Die ZVS vergibt nur Studienplätze zum 1. Fachsemester in den Studiengängen, die in den ZVS-Infos genannt werden. Die in den ZVS-Infos enthaltenen Zulassungsanträge müssen bis spätestens 31. Mai 2007 von den Bewerberinnen und Bewerbern, die die Hochschulzugangsberechtigung vor dem 16. Januar 2007 erworben haben, anderenfalls bis 15. Juli 2007 für das Wintersemester 2007/2008 vollständig bei der ZVS vorliegen.

An der Universität Rostock werden Studienplätze für die Studiengänge Medizin, Biologie und Zahnmedizin durch die ZVS vergeben.

b) Bewerbung bei der Universität

Bewerber für das 1. Fachsemester nutzen bitte die Online-Bewerbung, die im Internet unter:
www.uni-rostock.de/studieninteressierte/1823.html

zu finden ist.

Bewerber für das höhere Fachsemester laden sich den Zulassungsantrag bitte herunter unter:
www.uni-rostock.de/studenten/49/zulassung.pdf

Zulassungsbeschränkungen

Informationen über bestehende Zulassungsbeschränkungen sowie Hinweise zum Bewerbungsverfahren sind unter www.uni-rostock.de/studieninteressierte/2025.html zu finden.

Immatrikulation

Die Immatrikulation erfolgt auf schriftlichem Weg. Unter Vorlage folgender Unterlagen in beglaubigter Kopie ist der Immatrikulationsantrag an das Studentensekretariat zu senden:

- Hochschulzugangsberechtigung (Reifezeugnis-beglaubigte Kopie)
- Zulassungsbescheid der ZVS oder der Universität, soweit es sich um einen zulassungsbeschränkten Studiengang handelt
- eine Exmatrikulationsbescheinigung, sofern man vorher an einer Hochschule studiert hat
- Versicherungsbescheinigung, welche die Erfüllung der Krankenversicherungspflicht oder die Befreiung von dieser nachweist
- Kopie des Personalausweises

Beurlaubung

Jeder Studierende kann bei Vorliegen wichtiger Gründe beurlaubt werden. Gründe können zum Beispiel ein Auslandsstudium, längere Krankheit, Wehr- oder Zivildienst, Pflege eines nahen Verwandten oder Geburt eines Kindes sein. Ein Nachweis für den Beurlaubungsgrund muss vorgelegt werden.

Die Beurlaubung ist mit der Rückmeldung, spätestens 1 Woche vor Vorlesungsbeginn beim Studentensekretariat zu beantragen.

Beurlaubte Studierende sind weiterhin Mitglieder der Universität Rostock. Sie sind verpflichtet, den Studentenwerksbeitrag und den Studentenschaftsbeitrag nachzuweisen.

Rückmeldung

Bereits an der Universität Immatrikulierte haben sich, falls sie das Studium im nächsten Semester an der Universität Rostock fortsetzen wollen, am Ende jedes Semesters zurückzumelden. Als Rückmeldung für das folgende Semester (WS 2007/2008) gilt die Einzahlung des Semesterbeitrages in Höhe von gegenwärtig 85,00 €, der sich wie folgt zusammensetzt:

30,00 € Studentenwerk Rostock

5,00 € Studentenschaft

50,00 € Semesterticket

Liegt von einem Studierenden keine Rückmeldung vor, nimmt die Universität an, dass das Studium in Rostock nicht fortgesetzt werden soll und exmatrikuliert den Studierenden nach einer angemessenen Frist zum Ende des zuletzt zurückgemeldeten Semesters.

Studiengangwechsel

Jeder Studiengangwechsel bedarf der Zustimmung der Universität.

Er erfolgt nur auf Antrag und wird zu dem genehmigten Zeitpunkt wirksam. Rückwirkende Studiengangwechsel sind nicht möglich.

Ein Studiengangwechsel in zulassungsbeschränkte Studiengänge ist zusammen mit einem form- und fristgerechten Zulassungsantrag im Studentensekretariat der Universität zu beantragen.

Exmatrikulation

Wer die Universität verlassen will, muss dies unter Beifügung des Studentenausweises im Studentensekretariat formlos beantragen.

Gasthörerschaft

Studieninteressierte, die einzelne Lehrveranstaltungen an der Universität Rostock besuchen wollen, können auf Antrag als Gasthörerinnen/Gasthörer im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten semesterweise zugelassen werden. Der Antrag ist im Studentensekretariat der Universität Rostock zu stellen. Nach dem Entrichten der Gebühr von 43,00 € erhält man die Zulassung für die gewünschten Veranstaltungen.

Auslandsstudium

Bei der Suche nach einem Studienplatz im Ausland und nach einer geeigneten Finanzierung des Auslandsaufenthaltes ist das Auslandsamt behilflich (Geschäftsräume, Sprechzeiten und Telefon unter 2.6). Wenngleich nur in wenigen Fällen Aussicht auf eine Vollförderung besteht und teilgeförderte Auslandsstudienaufenthalte immer eine Eigenbeteiligung erfordern, zahlt sich diese Studienform zweifellos für die Persönlichkeitsentwicklung und erfahrungsgemäß auch auf direktem Weg bei der späteren Jobsuche aus.

Die meisten Auslandsprogramme haben festliegende Bewerbungsfristen, die den entsprechenden Broschüren bzw. Aushängen zu entnehmen sind. Zu diesen Terminen müssen alle Unterlagen eingereicht sein!

- Zu beachten sind auch die häufig aufwändigen Formalitäten sowie gewisse spezifische Voraussetzungen (z. B. TOEFL-Test für USA-Aufenthalte), so dass eine frühzeitige Kontaktaufnahme mit dem Auslandsamt anzuraten ist. Dort gibt es Beratung und Informationen zu folgenden Bereichen:
1. Studienaufenthalte im Ausland (Ausschreibungen, Projekte, Mobilitätsprogramme der EU, des DAAD und anderer Fördereinrichtungen, Einbindung des Auslandsstudienaufenthaltes in das Gesamtstudium)
 2. Bewerbungen (Modalitäten, Fristen, Auswahlkriterien, Voraussetzungen)
 3. Finanzierung (Stipendien, Förderinstitutionen, Fördervoraussetzungen, Förderzeiten, AuslandsBAföG)

Studium international

Internationale Bewerber und Studierende erhalten im Akademischen Auslandsamt Auskunft und Beratung bezüglich Bewerbung, Zugangsvoraussetzungen und Unterkunft; aber auch bei Stipendien- und Studienproblemen werden den internationalen Studenten Hilfe und Betreuung angeboten.

Nach der Ankunft am Studienort und während des Studiums ist das Auslandsamt die zuständige Kontaktstelle.

Bewerbung von ausländischen Studieninteressierten

Das Bewerbungsverfahren an der Universität Rostock wird über die Arbeits- und Servicestelle für internationale Studienbewerbungen (ASSIST) realisiert.

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen (außer bei Masterstudiengängen und Promotionsstudien) sind bis zum 15. Juli (für das Wintersemester) bzw. bis 15. Januar (für das Sommersemester) unter folgender Adresse einzureichen:

Universität Rostock
c/o ASSIST e. V.
Helmholtzstr. 2-9
10587 Berlin

Dort werden die Bewerbungsunterlagen gegen ein Entgelt vorgeprüft. Weitere Informationen zum ASSIST-Bewerbungsverfahren sind auf den Internet-Seiten von ASSIST unter www.uni-assist.de zu finden.

Ein Studienbeginn ist in der Regel nur zum Wintersemester möglich.

Bewerbungen für Masterstudiengänge und Promotionsstudien unterliegen nicht dem ASSIST-Verfahren und sind an folgende Adresse zu richten:

Universität Rostock
Dezernat Akademische Angelegenheiten
Studentensekretariat
18051 Rostock

In Ergebnis des Zulassungsverfahrens, in dem die Bewerbungsunterlagen geprüft werden, erhält der Bewerber einen Zulassungsbescheid oder eine Ablehnung. Nur diejenigen Studienbewerber, die einen Zulassungsbescheid erhalten, können sich an der Universität Rostock als Student einschreiben.

Studieninteressierte aus EU-Ländern und Bildungsinländer (Ausländer, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung erworben haben) sind zulassungsrechtlich den Deutschen gleichgestellt. Auskünfte über die möglichen Bewerbungsmodalitäten erteilt das Studentensekretariat der

Universität Rostock.

Ausländische Studierende, die sich im Rahmen von Austauschprogrammen oder als free mover zum Gaststudium (ohne Abschluss) bewerben, wenden sich an das Akademische Auslandsamt (s. 2.6 Akademisches Auslandsamt).

Betreuung internationaler Studierender

Das Akademische Auslandsamt der Universität Rostock erwartet die ausländischen Studenten mit einer Vielzahl von Beratungs- und Betreuungsangeboten.

Diese Angebote umfassen Themen wie:

- Integration am Hochschulort
- Wohnen am Hochschulort
- Fördermöglichkeiten während des Studiums
- Fragen zum Aufenthalts- und Arbeitsrecht
- Reintegration im Heimatland
- Nachkontakte zwischen Absolventen und der Universität Rostock

Vor Semesterbeginn können internationale Studierende an einem Orientierungsprogramm teilnehmen, das nicht nur die Universität vorstellt, sondern mit der Stadt und der Region vertraut macht und die Sprachkenntnisse auffrischt.

Während des Studienjahres kann ein studienbegleitender Deutschkurs in der Fachsprache am Sprachenzentrum belegt werden. Dieser Kurs ist kostenfrei.

Ausländische Studienanfänger sollten sich also auf jeden Fall im Auslandsamt nach Orientierungsangeboten vor Semesterbeginn, dem Semesterprogramm für internationale Studierende und nach Tuto ren erkundigen.

Hochschulunfallversicherung

Alle deutschen und ausländischen Studierenden sind während der Ausbildung gegen Unfall versichert. Der Versicherungsschutz erstreckt sich auf alle Tätigkeiten, die mit der Ausbildung an der Universität in ursächlichem Zusammenhang stehen. Dies gilt besonders für die Teilnahme an den Vorlesungen und den Besuch sonstiger Hochschulveranstaltungen sowie für die erforderlichen Wege zwischen der Wohnung der Studierenden und der Hochschule oder dem Ort, an dem eine Hochschulveranstaltung stattfindet. Tritt in diesem Zusammenhang ein Unfall ein, ist dieser unverzüglich der zuständigen Fakultät/Einrichtung anzugeben und dort mittels spezieller Formulare zu erfassen. Diese Formulare sind über das Dezernat Akademische Angelegenheiten - Studentensekretariat der Universität Rostock der Unfallkasse Mecklenburg-Vorpommern in Schwerin zuzustellen.

2.3 Fragen rund um das Studium

Aufgabenbereich	zuständige Stelle/Ort	Öffnungszeiten
Adressen-/Namensänderung, Bescheinigung von Studienzeiten, Beurlaubung, Bewerbung und Zulassung zum Studium, Einschreibung/Exmatrikulation/Rück- meldung, Gasthörerschaft, Studienbescheinigungen, Studienfachwechsel, Unfallmeldungen	Studentensekretariat Parkstr. 6	Di., Do. u. Fr. 09.00 - 12.00 Uhr Di. u. Do. 14.00 - 17.00 Uhr
Studien- und Berufsberatung Förderungsmöglichkeiten/Stip.	Allgemeine Studienbera- tung & Careers Service Parkstr. 6	Di., Do. u. Fr. 09.00 - 12.00 Uhr Di. u. Do. 14.00 - 17.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG), Darlehen für Studierende, Sozialberatung, Wohnheimplätze	Studentenwerk, St.-Georg-Straße 104 - 107	Di. 09.00 - 12.00 Uhr 14.00 - 17.00 Uhr Do. 09.00 - 12.00 Uhr 14.00 - 16.00 Uhr
Auslandsstipendium, Ausländische Studierende	Akademisches Auslandsamt Kröpeliner Straße 29	Di. u. Mi. 09.00 - 12.00 Uhr Di. u. Do. 14.00 - 16.00 Uhr
Anerkennung von Studienzeiten und -leistungen, Prüfungsfragen	Prüfungsämter der Fakultäten/ Fachgebiete/Institute	siehe Internet! www.uni-rostock.de
Landesgraduiertenförderung	Zentrum für Qualitätssiche- rung in Studium und Weiterbildung Universitätsplatz 1	
Beratung zu - Fremdsprachenkursen - Selbstlernmaterialien und -möglichkeiten	Sprachenzentrum Ulmenstraße 69 Studienbüro (R 402) Selbstlernzentrum (R 321)	Mo. - Do. 09.00 - 14.30 Uhr Fr. 09.00 - 13.00 Uhr Bitte Angaben im Internet beachten!
Team Akademische Berufe	Agentur für Arbeit Rostock Kopernikusstraße 1 a, 1. Obergeschoß Flügel C	persönliche Termine nach Absprache! 8 04 24 20

	Selbstinformations- einrichtung (SIE)	8 04 21 90 Mo. - Mi. 7.30 - 16.00 Uhr Do. 7.30 - 18.00 Uhr Fr. 7.30 - 12.30 Uhr
Sport	Hochschulsport J.-von-Liebig-Weg 3 18059 Rostock / Baracke	Mo.,Di.u. Do. 11.00 - 13.00 Uhr Mi. 13.00 - 15.00 Uhr
Studentenseelsorge	Evangelische Studentengemeinde Hochschulpastorin Petra Kretschmer	3 75 47 40
	Katholische Studentengemeinde Studentenpfarrer Horst Eberlein	24 23 40
	Hochschul-SMD-Rostock Kontakt Thomas Fahrenwaldt	2 03 81 10
Staatsprüfungen für Lehrämter	Lehrerprüfungsamt Mecklenburg-Vorpommern Möllner Straße 12 18109 Rostock	4 98 59 54 Fax: 4 98 59 55 Di. - Do. 08.30 - 12.00 Uhr 13.00 - 15.30 Uhr

2.4 Studiengänge und Abschlussmöglichkeiten an der Universität Rostock

Informationen über bestehende Zulassungsbeschränkungen sowie Hinweise zum Bewerbungsverfahren sind unter www.uni-rostock.de/studieninteressierte/2025.html zu finden.

Studiengänge mit Abschluss Bachelor/Master/Magister

Agrarökologie	B.Sc.
Agrarökologie (gestufter Studiengang, auslaufend)	B.Sc./M.Sc.
Business Informatics (auslaufend)	B.Sc./M.Sc.
Computational Engineering	M.Sc.
Demographie	M.Sc.
Deutsches Recht	LL.M.
Informationstechnik/Technische Informatik	B.Sc./M.Sc.
Internationales Wirtschaftsrecht/Internationale Unternehmensführung	MBA, LL.M.
Landeskultur und Umweltschutz	B.Sc.
Medizinische Biotechnologie	B.Sc.
Physik	M.Sc.
Sozialwissenschaften	B.A.
Soziologie	M.A.
Volkswirtschaftslehre	M.A.
Wirtschaftswissenschaften	B.A.

Studiengänge mit Abschluss Diplom

Bauingenieurwesen (auslaufend)	D
Betriebswirtschaftslehre (auslaufend)	D
Biologie	D
Chemie* (reformierter Studiengang)	D
Demographie (auslaufend)	D
Elektrotechnik	D
Erziehungswissenschaft (auslaufend)	D
Evangelische Theologie	D
Informatik	D
Landeskultur und Umweltschutz (auslaufend)	D
Maschinenbau	D
Mathematik	D
Physik	D
Technomathematik	D
Volkswirtschaftslehre (auslaufend)	D
Wirtschaftsinformatik (auslaufend)	D
Wirtschaftsingenieurwesen (auslaufend)	D
Wirtschaftsmathematik	D
Wirtschaftspädagogik (auslaufend)	D

Studiengänge mit Staatsprüfung

Lehramt an Grund- und Hauptschulen (G-H)	S
Lehramt an Gymnasien (Gy)	S
Lehramt an Haupt- und Realschulen (H-R)	S
Lehramt für Sonderpädagogik (So)	S
Medizin	S
Rechtswissenschaften	S
Zahnmedizin	S

Fächer im Lehramtsstudium

Arbeit - Wirtschaft - Technik	G-H, H-R, Gy, So H-R (Beifach)
Astronomie	G-H, H-R, So, Gy
Biologie	G-H, H-R, Gy, So
Chemie	G-H, H-R, So (Beifach)
Darstellendes Spiel**	G-H, H-R, So, Gy
Deutsch	H-R, Gy (Beifach)
Deutsch als Fremdsprache (auslaufend)	G-H, H-R, So, Gy
Englisch	G-H, H-R, Gy, So
Evangelische Religion	G-H, H-R, Gy, So
Französisch	G-H, H-R, Gy, So
Geschichte	G-H, H-R, So, Gy
Griechisch	Gy
Grundschulpädagogik	G-H, So

Wählbare Lernbereiche im Lehramt an Grund- und Hauptschulen:

Darstellendes Spiel, Evangelische Religion, Fremdsprachenunterricht (Englisch), Kunst und Gestaltung, Musik, Sachunterricht, Sport, Werken
Es müssen zwei Lernbereiche gewählt werden.

Weitergeführte bzw. neu aufgenommene Fächer:

Arbeit-Wirtschaft-Technik, Biologie, Chemie, Darstellendes Spiel, Deutsch, Englisch, Evangelische Religion, Französisch, Geschichte, Mathematik, Musik, Philosophie, Physik, Spanisch, Sport

Informatik	Gy, H-R (Beifach)
Italienisch	Gy (Dritt Fach)
Latein	Gy
Mathematik	G-H, H-R, Gy, So
Musik**	G-H, H-R, Gy, So
Philosophie	G-H, H-R, So, Gy
Physik	G-H, H-R, Gy, So
Sonderpädagogik	So

Wählbare Studienrichtungen im Lehramt für Sonderpädagogik:

Lernbehindertenpädagogik, Sprachbehindertenpädagogik, Geistigbehindertenpädagogik, Verhaltensgestörtenpädagogik

Wählbare allgemeinbildende Fächer:

Arbeit-Wirtschaft-Technik, Biologie, Chemie, Darstellendes Spiel, Deutsch, Englisch, Evangelische Religion, Französisch, Geschichte, Mathematik, Musik, Philosophie, Physik, Spanisch, Sport, Grundschulpädagogik

Sozialwissenschaften	H-R, Gy
Spanisch	G-H, H-R, Gy, So
Sport	G-H, H-R, Gy, So

Lehrämter und mögliche Fächerkombinationen sind im Bereich "Allgemeine Studienberatung & Careers Service" sowie über die Studienfachberatung in den Fakultäten zu erfragen.

Bakkalaureus-Artium-Studiengang**Fächer im Bakkalaureus-Artium-Studiengang**

Anglistik/Amerikanistik	EF, ZF
Erziehungswissenschaft (auslaufend)	ZF
Germanistik	EF, ZF
Geschichte:	EF, ZF
1. Schwerpunkt Allgemeine Geschichte	
2. Schwerpunkt Alte Geschichte	
3. Schwerpunkt Geschichte Europas im Mittelalter	
4. Schwerpunkt Neuere Geschichte Europas	
Gräzistik	EF, ZF
Klassische Archäologie	EF, ZF
Latinistik	EF, ZF
Öffentliches Recht	EF, ZF
Philosophie	EF, ZF
Politikwissenschaft	EF, ZF
Romanistik:	EF, ZF
1. Schwerpunkt Französische Sprache, Literatur und Kultur	
2. Schwerpunkt Spanische Sprache, Literatur und Kultur	
3. Schwerpunkt Romanische Sprachen, Literaturen, und Kulturen (auslaufend)	

Soziologie	EF, ZF
Sportwissenschaft (z.Z. keine Immatrikulation)	EF
Sprachliche Kommunikation und Kommunikationsstörungen	ZF
Theologie/Religious Studies	EF, ZF

Magister-Artium-Studiengang

Fächer im Magister-Artium-Studiengang

Anglistik/Amerikanistik	EF, ZF (1)
Erziehungswissenschaft	ZF (2)
Germanistik	EF, ZF (1), ZF (2)
Geschichte:	EF, ZF (1), ZF (2)
1. Schwerpunkt Allgemeine Geschichte	
2. Schwerpunkt Alte Geschichte	
3. Schwerpunkt Geschichte Europas im Mittelalter	
4. Schwerpunkt Neuere Geschichte Europas	
Gräßistik	EF, ZF (1), ZF (2)
Klassische Archäologie	EF, ZF (1), ZF (2)
Latinistik	EF, ZF (1), ZF (2)
Öffentliches Recht	EF, ZF (1), ZF (2)
Philosophie	EF, ZF (2)
Politikwissenschaft	EF, ZF (1), ZF (2)
Romanistik:	EF, ZF (1), ZF (2)
1. Schwerpunkt Französische Sprache, Literatur und Kultur	
2. Schwerpunkt Spanische Sprache, Literatur und Kultur	
Soziologie	EF, ZF (2)
Sportwissenschaft	EF
Sprachliche Kommunikation und Kommunikationsstörungen	ZF (2)
Theologie/Religious Studies	EF, ZF (1), ZF (2)

(1) - fortgeführt

(2) - neu aufgenommen

Weiterbildende Fernstudiengänge

Umweltschutz	D
Umwelt & Bildung	M.A.
Medien & Bildung	M.A.

* - nach 3 Jahren Bachelor-Abschluss möglich bzw. nach 5 Jahren Äquivalenzbescheinigung zum Master möglich

** - Das Fach wird an der HMT angeboten. Es ist eine Eignungsprüfung erforderlich

2.5 Allgemeine Studienberatung & Careers Service

Geschäftsräume:	Parkstr. 6	
Studienberaterinnen:	Anne-Katrin Nörenberg	4 98 12 54
	Anja Klütsch	4 98 12 51

Sachbearbeiterin/Clearing	Irina Damköhler	4 98 12 53
	e-mail: studienberatung@uni-rostock.de	
Sprechzeiten:	Di., Do. u. Fr. 09.00 - 12.00 Uhr	
	Di. u. Do. 14.00 - 17.00 Uhr	

Außerhalb dieser Sprechzeiten können Termine vereinbart werden.

Öffnungszeiten des Informationsraumes

Allgemeine Studienberatung &	Di., Do. u. Fr. 09.00 - 12.00 Uhr
Careers Service	Di. u. Do. 14.00 - 17.00 Uhr

Allgemeine Studienberatung & Careers Service sind Teil des Dezernates Akademische Angelegenheiten. Als Serviceeinrichtung für Studieninteressierte, Studierende und Absolventen können hier alle Fragen und Probleme im Zusammenhang mit dem Studium und seinem Umfeld besprochen werden.

Beratungsschwerpunkte sind:

- Studienangebote der Universität Rostock/Studiengangswahl
- Berufsaussichten nach dem Studium/mögliche Tätigkeitsfelder
- Orientierungsfragen beim Übergang Schule/Hochschule
- Studiengang-, Hochschulortwechsel
- Soziales (Ausbildungsförderung, Wohnen)
- Informationen, Materialien, Adressen
- persönliche Schwierigkeiten (z.B. Lern- und Arbeitsstörungen, Prüfungsängste, Kontaktenschwierigkeiten)

Alle Beratungsgespräche werden vertraulich behandelt. Ziel der Beratung ist es, Informationen auszutauschen sowie im Gespräch mit dem/der Ratsuchenden gemeinsam Entscheidungshilfen zu entwickeln.

Der Careers Service, der Teil der Allgemeinen Studienberatung ist, bietet die Möglichkeit, sich frühzeitig und gründlich auf den Übergang von der Hochschule in eine berufliche Tätigkeit vorzubereiten. Persönliche Gespräche ermöglichen durch Informationen und Beratung das Finden eigener Schwerpunkte für das Studium.

Möglichkeiten der aktiven Gestaltung des Studiums werden gemeinsam eröffnet. Der Careers Service unterstützt die Studierenden in ihrer Initiative, erste berufspraktische Erfahrungen zu sammeln und sich berufsrelevante Kompetenzen anzueignen. Aktuelle Praktika- und Workshop-Angebote, auch für Auslandsaufenthalte, werden veröffentlicht. Außerdem besteht die Möglichkeit, sich kostenlos im Internet über Angebote aus der Praktikumsbörse der Universität Rostock zu informieren und sich über die AbsolventenBörse im Internet on-line beim zukünftigen Arbeitgeber bewerben.

Den individuellen Berufsstart begleitet der Careers Service mit Beratungsgesprächen, Bewerbungstipps und aktuellen Informationen zum Arbeitsmarkt.

Zusätzlich zum Beratungsangebot bietet der Careers Service im Informationsraum von Allgemeiner Studienberatung & Careers Service zahlreiches berufsorientierendes Material zur individuellen Recherche in der Bibliothek, in verschiedenen spezifischen Infotheken, an Pinnwänden und am Info-PC mit Internet-Anschluß. Eine eigens für berufsbezogene Links erstellte Homepage erleichtert die Suche nach Internetangeboten zu den Themen Job- und Stellenvermittlung, Ausland

und Hochschulen weltweit und Stipendien und Stiftungen.

www.careers.de

www.absolventenboerse.de

2.6 Akademisches Auslandsamt

Geschäftsräume:	Kröpeliner Straße 29 18055 Rostock	4 98 12 09 Fax: 4 98 12 10 e-mail: auslandsamt@uni-rostock.de www.uni-rostock.de/internationales
Sprechzeiten:	Dienstag Mittwoch Donnerstag	09.00 - 12.00 Uhr 14.00 - 16.00 Uhr 09.00 - 12.00 Uhr 14.00 - 16.00 Uhr

Die Universität Rostock hat mit einer Vielzahl von Hochschulen in der ganzen Welt Vereinbarungen über die Zusammenarbeit in Lehre und Forschung geschlossen. Die Kooperationsbeziehungen beinhalten den Austausch von Wissenschaftlern und Studierenden, die gemeinsame Bearbeitung von Forschungsprojekten, die Erarbeitung neuer Lehrpläne und Lehrmaterialien, den Austausch von Forschungsergebnissen, Fachliteratur u. a. m.

Das Akademische Auslandsamt koordiniert die vielfältigen Aktivitäten im Rahmen dieser Universitätsvereinbarungen und fungiert als Ansprechpartner und Mittler für Mitarbeiter und Studenten der Universität. Gleches gilt für das EU-Mobilitätsprogramm ERASMUS, zu dem auch die nachfolgend aufgeführten Programmbeauftragten Auskunft über beteiligte Hochschulen und verfügbare Austauschkapazitäten geben. Studierende, die Interesse an einem Gastsemester an einer europäischen Hochschule haben, sollten sich zuerst mit dem jeweiligen ERASMUS-Beauftragten ihres Fachs in Verbindung setzen. Durch diese Kontaktperson erfolgt in der Regel die Erstinformation und vor allem die fachliche Beratung zu dem geplanten Auslandsaufenthalt. Der zweite Gang sollte zum Akademischen Auslandsamt führen, wo zu allen noch offenen Fragen beraten wird.

Studierende, Absolventen und Lehrende finden hier ein breites Informationsangebot, das weit mehr umfasst als die Möglichkeiten für die individuelle Mobilität und während des Studienjahres durch spezielle Informationsveranstaltungen und den Internationalen Tag (9. Mai 2007) ergänzt wird. Das Auslandsamt ist ebenso Kontaktstelle für internationale Gäste und Studenten sowie für ausländische Studienbewerber. Hier erfolgt die Beratung zur Anerkennung ausländischer Bildungsabschlüsse, zu Bewerbungen, zu Stipendien, zur Integration am Hochschulort, Reintegration im Heimatland, zu Nachkontaktmöglichkeiten sowie weiteren Fragen, die mit dem Studium an der Universität Rostock in unmittelbarem Zusammenhang stehen.

Fakultät, Institut (Fachgebiet)	Programmbeauftragter SOKRATES/ERASMUS	Telefon
AUF (Agrarökologie)	Dr. Bettina Eichler-Löbermann	4 98 20 93
AUF (Landeskultur)	Bernd Ballschmiter	4 98 22 14
AUF (Bauingenieurwesen)	Dr. Peter Fröhle	4 98 39 23
IEF (Elektrotechnik)	Dr. Andreas Ahrens	4 98 73 13
IEF (Informatik)	Prof.Dr. Peter Forbrig	4 98 76 20
MSF	Prof.Dr. Pentscho Pentschew	4 98 82 90
JUF	Prof.Dr. Klaus Tonner	4 98 80 70
MNF/IfBI	Dr. Martin Feike	4 98 60 74
MNF/IfCH	Dr. Sergej Verevkin	4 98 65 08/03
MNF/IfMA	Prof.Dr. Krzysztof Piotr Rybakowski	4 98 66 11
MNF/IfPH	Prof.Dr. Hans-Joachim Fitting	4 98 67 60
MEF (Humanmedizin)	Prof.Dr. Hans Karlheinz Hauenstein	4 94 92 00
MEF (Zahnmedizin)	Prof.Dr.Dr. Joachim Härtel	4 94 66 86
PHF/HSI	Dr. Andreas Fuchs	4 98 27 80
PHF/IAA	Heidemarie Adam	4 98 25 89
PHF/IG	Dr. Rosina Neumann	4 98 25 71
PHF/IP	Dr. Ludger Jansen	4 98 28 11
PHF/IR	Dr. Svend Plesch	4 98 28 34
PHF/IS	Prof.Dr. Ursula Kantorczyk	4 98 25 97
PHF/HI	Prof.Dr.Dr. Wolf D. Gruner	4 98 27 15
PHF/ISB	Dr. Andreas Pecar	4 98 27 26
PHF/ISER	Dr. Franz Oberländer	4 98 26 89/54
PHF/IV	Dr. Bernd Heilmann	4 98 26 71
THF	Dr. Christoph Schmitt	4 98 10 51
WSF (Wirtschaftswissenschaften)	Prof.Dr. Klaus Hock	4 98 84 40
WSF (Wirtschaftsinformatik)	Dr. Axel Zeplin	4 98 44 92
WSF (Politikwissenschaft)	Dr. Horst Günther	4 98 44 77
WSF (Sozialwissenschaften)	Dr. Carsten Giersch	4 98 44 51
SZ	Rasmus Hoffmann	4 98 43 27
Institut für Ostseeforschung	Rebecca Collin	4 98 55 58
	Dr. Doris Schiedek	5 19 72 05

2.7 Wissenschaftliche Weiterbildung

Die Wissenschaftliche Weiterbildung und das Fernstudium sowie das Fernstudienzentrum Mecklenburg-Vorpommern gehören zum Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung.

**Geschäftsräume:
Teamleiterin:**

Universitätsplatz 1
Dr. Kerstin Kosche 4 98 12 60
Fax: 4 98 12 41
e-mail: studienzentrum-mv@uni-rostock.de
weiterbildung@uni-rostock.de

Wesentliche Aufgabenfelder sind:

- Bildungsmanagement für drei postgraduale Weiterbildungsstudiengänge
- Entwicklung, Management und Evaluation von Maßnahmen in der wissenschaftlichen Weiterbildung und im Fernstudium
- Verknüpfung von Erstausbildung und Weiterbildung im Rahmen von Modularisierung in gestuften Studienprogrammen
- Aufbau eines regionalen Fernstudienverbundes; Erweiterung des Netzes über die Landesgrenzen
- Studienorganisatorische und mentorielle Betreuung des Angebotes der FernUniversität Hagen
- Kooperation mit anderen Universitäten, Vertretern aus Politik und Wirtschaft und weiteren kompetenten Bildungsträgern
- Mitwirkung an öffentlichkeitswirksamen Veranstaltungen
- Studienberatung und -betreuung

2.8 Team Akademische Berufe der Agentur für Arbeit

Geschäftsräume: Agentur für Arbeit Rostock
Kopernikusstraße 1a
18057 Rostock

Sprechzeiten: persönliche Terminabsprache
notwendig!

Terminvereinbarungen werden empfohlen über: 8 04 24 20

2.9 Landesgraduiertenförderung

Auf der Grundlage des Landesgraduiertenförderungsgesetzes -LGFG- vom 23. Februar 1993 und der Landesgraduiertenförderungsverordnung -LGFVO- vom 14. September 2000 werden zur Förderung des wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchses in Mecklenburg-Vorpommern Förderungsleistungen für besonders qualifizierte wissenschaftliche und künstlerische Nachwuchskräfte durch die Universität Rostock vergeben.

Ein Stipendium zur Vorbereitung auf die Promotion kann erhalten, wer

1. ein Hochschulstudium abgeschlossen hat, das die Zulassung zur Promotion nach der jeweils geltenden Promotionsordnung ermöglicht,
2. weit überdurchschnittliche Studien- und Prüfungsleistungen (besondere Qualifikation) nachweist (Derzeit fordert die Universität Rostock ein Gesamtprädikat des Hochschulabgangszeugnisses von mindestens der Note "sehr gut", wobei aber der Notendurchschnitt nicht schlechter als 1,5 sein sollte. Für Bewerber der Juristischen Fakultät ist ein mit mindestens 9 Punkten abgeschlossenes Erstes Juristisches Staatsexamen erforderlich. Für Bewerber der Medizinischen Fakultät ist das Zeugnis über den 2. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung maßgebend.),
3. ein wissenschaftliches Vorhaben beabsichtigt, das einen wichtigen Beitrag zur Forschung erwarten lässt,
4. zur Promotion an der Universität Rostock zugelassen ist und dort durch einen Professor oder Hochschuldozenten wissenschaftlich betreut wird.

Bei der Feststellung der besonderen Qualifikation können neben Studien- und Prüfungsleistungen auch wissenschaftliche Leistungen, Erfahrungen und Kenntnisse, die der Bewerber in oder außerhalb einer Hochschule erbracht oder erworben hat, berücksichtigt werden.

Von der Förderung u. a. ausgeschlossen ist, wer

1. bereits promoviert hat,
2. für dasselbe Vorhaben bereits eine Förderung von öffentlichen oder privaten Einrichtungen erhält oder erhalten hat,
3. für ein anderes Promotionsverfahren bereits eine Förderung von öffentlichen Einrichtungen oder von mit öffentlichen Mitteln geförderten privaten Einrichtungen erhält oder erhalten hat,
4. sich in einem Ausbildungsgang oder in einer beruflichen Einführung befindet, sofern diese Ausbildung nicht zum Zwecke und für die Dauer des Vorhabens unterbrochen ist oder
5. berufstätig ist, es sei denn, es handelt sich um eine mit der Förderung zu vereinbarende Tätigkeit in geringem Umfang.

Die Regelförderungsdauer beträgt zwei Jahre; der Bewilligungszeitraum beträgt zunächst höchstens ein Jahr. Das Grundstipendium beträgt derzeit 818,00 € monatlich. Zuzüglich kann der monatliche Krankenversicherungsbeitrag bis zur Höhe von 102,00 € übernommen werden. Unter bestimmten Voraussetzungen kann ein Familienzuschlag gewährt werden. Für Sachkosten und Kosten, die durch Reisen entstehen, können in besonderen Fällen Sachkostenzuschüsse gewährt werden. Die Universität Rostock vergibt vorbehaltlich der Bereitstellung entsprechender Haushaltsmittel regelmäßig zum 01. April und 01. Oktober eines Jahres neue Stipendien zur Vorbereitung auf die Promotion. Die jeweiligen Bewerbungstermine werden rechtzeitig hochschulöffentlich bekanntgegeben; sie liegen in etwa 12 Wochen vor dem Förderbeginn.

Förderung von Doktoranden an Max-Planck-Research-Schools

Die Universität Rostock vergibt in Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für demographische Forschung (MPI) nach Maßgabe des Landesgraduiertenförderungsgesetzes von Mecklenburg-Vorpommern ab dem Wintersemester 2003/2004 bis zu 2 Stipendien pro Jahr zur Vorbereitung auf die Promotion im Fach Demographie oder einer angrenzenden Fachdisziplin.

Das Thema der Promotion soll eine Fragestellung demographischer Forschung aus den Bereichen Familien- und Geburtenentwicklungen, räumliche Mobilität und Migration oder Altern, Langlebigkeit und Mortalität bearbeiten. Möglich sind außerdem Fragestellungen, die sich aus sozial- oder wirtschaftswissenschaftlicher Perspektive mit Folgen demographischen Wandels befassen.

Der Stipendiat/die Stipendiatin erhält als Student/Studentin der Universität Rostock die Möglichkeit, an dem Studienprogramm der International Max Planck Research School for Demography (IMPRSD) des Max-Planck-Institutes teilzunehmen, bei der Promotion durch das Max-Planck-Institut mit betreut zu werden und die am Institut gegebenen Arbeitsmöglichkeiten für Doktoranden zu nutzen.

Die Förderbestimmungen richten sich nach den Vorschriften des Landesgraduiertenförderungsgesetzes von Mecklenburg-Vorpommern.

Die Regelförderungsdauer beträgt zwei Jahre; der Bewilligungszeitraum beträgt zunächst höchstens ein Jahr. Das monatliche Stipendium beträgt:

bis 30 Jahre	1.278,00 €
31-34 Jahre	1.380,00 €
35-38 Jahre	1.483,00 €
ab 39 Jahre	1.534,00 €

Dazu wird eine monatliche Sachkostenpauschale in Höhe von 170,00 € gezahlt. Unter bestimmten Voraussetzungen kann ein Familienzuschlag gewährt werden.

Die Stipendienausschreibung erfolgt überregional.

Weitere Informationen, insbesondere zum Antragsverfahren und zu den Fördervoraussetzungen im Einzelnen, sind über das Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung zu erhalten: Telefon 4 98 12 44. Auf www.uni-rostock.de/ZQS wird verwiesen.

2.10 Existenzgründungsförderung

Ein besonderes Anliegen der Universität Rostock ist die Förderung unternehmerischer Potentiale und von Existenzgründungen. Auf vielfältige Weise haben kreative Köpfe in Rostock die Möglichkeit, Wissenschaft und Praxis zu verbinden und an ihren unternehmerischen Ideen zu arbeiten. Neben den zahlreichen Einzelengagements in den verschiedensten Fachbereichen bietet die Universität die folgenden übergreifenden Dienstleistungen:

Gründerbüro der Universität Rostock

Geschäftsräume:	Parkstr. 6, R 130
Gründerbüro:	Dezernat
	Akademische Angelegenheiten
	René Portwich 4 98 12 35
	Kai-Uwe Grünberg 498 12 35
	Fax: 498 12 68
	e-mail: gruenderbuero@uni-rostock.de
	www.uni-rostock.de/studium/2945.html

Das Gründerbüro ist die zentrale Informationsstelle für:

- Studenten und Absolventen, sowie Mitarbeiter der Universität Rostock, die eine unternehmerische Existenz gründen wollen,
- Partner in dem Netzwerk örtlicher und landesweiter Initiativen für Existenzgründungen aus Hochschulen,
- Interessierte, die Auskünfte zum Gründungsgeschehen aus dem Hochschulbereich in Rostock benötigen.

Zu den Aufgaben des Gründerbüros gehören:

- Koordination des Rostocker sowie des landesweiten Gründernetzwerks (Gründerflair)
- Monitoring der Gründungsaktivitäten im Bereich der Universität.

Auf den Internetseiten der Universität Rostock nennt das Gründerbüro unter "Wichtiges zur Gründung" zahlreiche Dienstleistungen und Hilfen, die es in Universität und Region für angehende Gründer und Gründerinnen gibt. Geboten wird weiterhin ein "Check" zur persönlichen Eignung, dessen sofort abrufbare Auswertungsergebnisse Hinweise auf Stärken und Qualifizierungsbedarf geben. Außerdem sind Hintergrundinformationen über Gründungsspezifika sowie aktuelle Tipps und Termine abrufbar unter: www.uni-rostock.de/absolventen/4022.html

Gründerflair MV e.V.

Geschäftsräume: Parkstr. 6, R 130
Vorstandsvorsitzender: Prof. Dr. Djamshid Tavangarian
Ansprechpartner: Kai-Uwe Grünberg 4 98 12 21
e-mail: gruenderflair@uni-rostock.de

Das vom Bundesbildungsministerium im Rahmen des EXIST-Programmes geförderte Projekt "Gründerflair MV" ist mit dem 31.12.2005 ausgelaufen. Dieses Gründungsnetzwerk besteht aus 17 Partnern aus Forschung, Wirtschaft und Verwaltung im Land, darunter alle Hochschulen Mecklenburg-Vorpommerns. Es ist weiter aktiv, denn der im Juni 2002 gegründete Verein "Gründerflair MV e.V." setzt die Netzwerktätigkeit fort. Grundsätzlich wird das Ziel verfolgt, das Gründungsklima an den Hochschulen Mecklenburg-Vorpommerns zu verbessern. Dieses Ziel soll erreicht werden durch:

- Maßnahmen zur Etablierung einer neuen Gründerkultur an den Hochschulen durch kontinuierlichen Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer in einem interdisziplinären Kompetenznetzwerk von Wissenschaftlern mit Experten aus den Bereichen der Existenzgründung,
- Unterstützung von Maßnahmen, die der Untersuchung und Evaluierung von Transferkonzepten zur Stimulierung von Gründerinitiativen dienen.

Wesentliche Aufgabe in näherer Zeit ist erstens die weitere Begleitung der beiden durch das Projekt Gründerflair angestoßenen Maßnahmen "Curricula für die Gründerlehre an den Hochschulen des Landes" sowie "Ideenwettbewerb 'VentureSail'". Zweitens muss die intensive landesweite politische und hochschulpolitische Lobbyarbeit für das Gründungsthema generell und die Beförderung des Gründungsklimas an den Hochschulen fortgesetzt werden. Schließlich ist im Netzwerk das gemeinsame Erarbeiten von Lösungen zur Sicherung einer langfristigen und abgestimmten Gründerberatung und -qualifizierung an den beteiligten Hochschulen notwendig.

Näheres ist im Internet unter www.gruenderflair.de zu finden.

Rostocker Existenzgründer Initiative ROXI

Geschäftsräume: Albert-Einstein-Str. 23 (R 28-30)
Postanschrift: WSF
Ulmenstr. 69, 18051 Rostock
Wiss. Leitung: Prof.Dr. Gerald Braun 4 98 45 61
Projektleitung: Gabriele Klein 4 98 56 27
Assistenz/Marketing: Ute Bartz, Dörthe Diester 4 98 56 25/26
e-mail: roxi@uni-rostock.de
www.roxi-rostock.de

Sich für eine Selbständigkeit zu entscheiden, ist eine der großartigsten Entscheidung, die Sie in Ihrem Leben treffen können. Seit 1998 unterstützt ROXI den Aufbau von Unternehmertum an der Universität Rostock, mit dem S³Enterprise-Wettbewerb, IT-gestütztem Gründungsplanspiel und weiteren informativen und innovativen Veranstaltungen können sich Studierende und Absolventen orientieren und ausprobieren. Weiterhin besteht das zentrale Angebot von ROXI in einem Training für den gezielten Auf- und Ausbau unternehmerischer Kompetenzen und Fähigkeiten. Die Kurse für Personen mit konkreter Gründungsidee beinhalten die parallele, stufenweise Erstellung eines Geschäftsplans mit Vermittlung betriebswirtschaftlichen Grundlagenkenntnisse. Das ROXI Training ist modular aufgebaut, förderte systemisches/vernetztes Denken und arbeitet mit aktionsorientierter Methodik. Die Angebote erfolgen semesterbegleitend und kompakt. An den Seminaren ist die Teilnehmerzahl auf max. 12 begrenzt. Es wird eine geringe Teilnehmergebühr erhoben. Gründer

werden mit einem zielorientierten Coaching begleitet. Die Qualitätssicherung ist bei ROXI mit einer kontinuierlichen Evaluierung und Gründungsforschung verbunden.

Patent- und Normenzentrum (PNZ)

Geschäftsräume: Albert-Einstein-Str. 6
Komm. Leitung: Dr. Jutta Köwitz
4 98 86 70
Fax: 4 98 86 72
e-mail: patente@uni-rostock.de
www.patentinfo-rostock.de

Als autorisierter Partner des Deutschen Patent- und Markenamtes bietet das Patent- und Normenzentrum Rostock (PNZ) umfangreiche Leistungen auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtschutzes und der Normen an. Das PNZ ist sowohl für die Wirtschaft als auch für die Hochschulen der zentrale Ansprechpartner im Land für alle Fragen zu dieser Thematik. Das Leistungsspektrum umfaßt neben der allgemeinen Beratung zu Schutzrechtsfragen die professionelle Bearbeitung von Auftragsrecherchen (Patente, Marken, Geschmacksmuster, Literatur), die Durchführung von Rechercheschulungen, die Unterstützung von Nutzern bei der Eigenrecherche und die kostenfreie Erfinderberatung durch Patentanwälte im PNZ. Ergänzt wird dieses Angebot durch die Bereitstellung des kompletten DIN-Normenwerkes und anderer technischer Regelwerke.

2.11 Studienstiftungen

Studienstiftung des Deutschen Volkes e.V.
Ahrstraße 41, 53175 Bonn
Tel. 02 28/82 09 60, Fax 02 28/82 09 61 03
www.studienstiftung.de, e-mail: info@studienstiftung.de
Vertrauensdozenten:
Prof.Dr. Christiane Reitz, PHF, Tel. 4 98 27 81
Prof.Dr. Gerd Röpke, MNF, Tel. 4 98 69 40 (privat: 4 90 88 13)

Deutsche Bundesstiftung Umwelt
Postfach 1705, 49007 Osnabrück
An der Bornau 2, 49090 Osnabrück
Tel. 05 41/9 63 30, Fax 05 41/9 63 31 90
www.umweltstiftung.de

Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.
Rathausallee 12, 53757 St. Augustin
Tel. 0 22 41/24 60, Fax 0 22 41/24 65 91
www.kas.de, e-mail: zentrale@kas.de
Vertrauensdozent:
Prof.Dr.Dr. Wolf D. Gruner, PHF, Tel. 4 98 27 15

Hans-Böckler-Stiftung
Hans-Böckler-Str. 39, 40476 Düsseldorf
Tel. 02 11/7 77 80, Fax 02 11/7 77 81 20
www.boeckler.de, e-mail: zentrale@boeckler.de
Vertrauensdozent:
Prof.Dr. Hans-Jörg Richter, WSF, Tel. 4 98 43 68

Prof.Dr. Wolfgang Nieke, PHF, Tel. 4 98 26 56

Friedrich-Ebert-Stiftung e.V.
Godesberger Allee 149, 53175 Bonn
Tel. 02 28/88 30, Fax 02 28/88 33 96
www.fes.de
Vertrauensdozent:
Prof.Dr. Wilfried Erbguth, JUF, Tel. 4 98 82 10

Friedrich-Naumann-Stiftung
Karl-Marx-Str. 2, 14482 Potsdam
Tel. 03 31/7 01 90, Fax 03 31/7 01 91 88
www.fnst.de, e-mail: fnst@fnst.org
Vertrauensdozent:
N. N.

Hanns-Seidel-Stiftung e.V.
Lazarettstraße 33, 80636 München
Tel. 0 89/1 25 80, Fax 0 89/1 25 83 56
www.hss.de, e-mail: info@hss.de

Cusanuswerk e.V.
Bischöfliche Studienförderung (CW)
Baumschulallee 5, 53115 Bonn
Tel. 02 28/98 38 40, Fax 02 28/9 83 84 99
www.cusanuswerk.de, e-mail: info@cusanuswerk.de
Vertrauensdozent:
Prof.Dr. Heinrich Stoltz, MNF, Tel. 4 98 67 80

Evangelisches Studienwerk e.V. Villigst
Iserlohner Straße 25, 58239 Schwerte
Tel. 0 23 04/75 51 96, Fax 0 23 04/75 52 50
www.evstudienwerk.de, e-mail: info@evstudienwerk.de
Vertrauensdozent:
N. N.

Stiftung der deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e.V. (sdw)
Breite Str. 29, 10178 Berlin (Haus der Deutschen Wirtschaft)
Tel. 0 30/20 33 15 40, Fax 0 30/20 33 15 55
www.sdw.org, e-mail: sdw@sdw.org

Heinrich-Böll-Stiftung
Rosenthaler Str. 40/41, 10178 Berlin
Tel. 0 30/28 53 40, Fax 0 30/28 53 41 09
www.boell.de, e-mail: info@boell.de

Die materiellen Förderungsbedingungen für alle Stiftungen richten sich nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung.

Friedrich-und-Irmgard-Harms-Stiftung

A.-Bebel-Str. 28, 18057 Rostock

Die Friedrich-und-Irmgard-Harms-Stiftung fördert die Graduierung leistungsstarker fortgeschritten Studierender und junger Wissenschaftler bzw. Wissenschaftlerinnen der Rostocker Universität und ihrer ausländischen Partnerhochschulen bei nachgewiesener sozialer Bedürftigkeit der Zuwendungsempfänger bzw. -empfängerinnen.

Vorstand:

Herr Friedrich Harms (Ehrensenator)
Dr. Rosina Neumann (Vorsitzende); PHF
Prof. Dr. Hans Jürgen Wendel (Stellv. Vorsitzender);PHF

Bewerbungsfristen:

Februar / August jeden Jahres

Bewilligungsgzeiträume:

jeweils ein Semester, zum 01.04. bzw. 01.10.

Bewilligt werden entweder Stipendien oder kostenlose Wohnheimplätze im Friedrich-Harms-Wohnheim im Justus-von-Liebig-Weg 6a, 18059 Rostock. Der für die Antragstellung erforderliche Fragespiegel ist bei der Vorsitzenden erhältlich.

Ansprechpartnerin:

Dr. Rosina Neumann
A.-Bebel-Str. 28, R 70 15

4 98 25 71

2.12 Gemeinnützige Einrichtungen

2.12.1 Studentenwerk Rostock, Anstalt des öffentlichen Rechts

Geschäftsräume:	St.-Georg-Straße 104 - 107 18055 Rostock	4 59 26 00 Fax: 4 59 26 38 www.studentenwerk-rostock.de
Geschäftsführer:	Dr. Dieter Stoll	4 59 28 40
Sekretariat:	Karin Schnack	4 59 28 40
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	Fax: 4 59 26 51 e-mail: gf@studentenwerk-rostock.de
Abt.-leiterin Zentrale Dienste:	Petra Tröbner	4 59 28 42 Fax: 45 92 94 02
Vorstand		
Vorsitzende:	Prof.Dr. Anja Hucke (Universität Rostock, Juristische Fakultät)	4 98 80 50
Stellvertretender Vorsitzender:	Christoph Friederich (Universität Rostock, Studierender der Juristischen Fakultät)	2 52 68 37
Verwaltungsrat		
Vorsitzender:	Prof.Dr. Harald Mumm (Hochschule Wismar, Fachbereich Wirtschaft)	0 38 41/75 34 50
Stellvertretender Vorsitzender:	Christian Beyer (Universität Rostock, Studierender der Philosophischen Fakultät)	01 63/8 31 03 33
Sozialberatung		
St.-Georg-Straße 104 - 107	Anke Wichmann, Zi. 108 A	4 59 26 27
Sprechzeiten:	Di. 09.00 - 12.00, 14.00 - 17.00 Uhr Do. 09.00 - 12.00, 14.00 - 16.00 Uhr	
Außenstelle Wismar: Haus 21 der HS Wismar, rechter Eingang, R 104 B	Anke Wichmann **Mi. 09.00 - 13.45 Uhr	0 38 41/75 34 26
Abteilung Ausbildungsförderung (BAföG):		
Info- und Auskunftsstelle / Service:	Annett Hoffmann	4 59 26 00
Abteilungsleiterin:	Regina Lill	4 59 28 46
Förderungsprüferin:	Angelika Wagner	4 59 26 22
Gruppenleiterin, (A - Ma):	Uta Lunow	4 59 26 14
Gruppenleiterin, (Me - Z):	Swetlana Großkopf	4 59 26 25
Sprechzeiten:	Di. 09.00 - 12.00, 14.00 - 17.00 Uhr Do. 09.00 - 12.00, 14.00 - 16.00 Uhr	

Auslandsamt Schweden:	Andrea Dost Maika Süßkind	Fax: 4 59 26 38 e-mail: bafoeg@studentenwerk-rostock.de 4 59 26 17 4 59 28 12 Fax: 45 92 94 31 e-mail: auslands-bafoeg@studentenwerk-rostock.de N. N.
Außenstelle Wismar: Haus 21, Zimmer 102 der HS Wismar	Mi. 09.00 - 13.45 Uhr	0 38 41/75 31 05
Abteilung Verpflegungsbetriebe:		
Abteilungsleiterin: Sprechzeiten:	Sabine Jagusch nach Vereinbarung	4 59 29 79 e-mail: mensa@studentenwerk-rostock.de
Bereich Wohnen:		
Bereichsleiterin:	Elfi Turnow	4 59 28 24 Fax: 45 92 94 26 e-mail: wohnen@studentenwerk-rostock.de
Wohnplatzvergabe		
SWH St.-Georg-Straße 104-107 SWH A.-Einstein-Straße 28-29 SWH E.-Schlesinger-Str. 19 SWH Max-Planck-Straße 1-5 SWH Lichtenhagen, Möllner Straße 11 SWH Warnemünde, R.-Wagner-Straße 30/31 SWH Wismar Bgm.-Haupt-Straße 29, Fr.-Wolf-Straße 21-25	Brita Mansel Liane Schröder Elfi Turnow Caroline Micheel Brita Mansel	4 59 26 70 4 59 28 24 4 59 26 15 4 59 26 20 4 59 26 70
Außenstelle Wismar SWH Fr.-Wolf-Straße 23 A, Zi. 00.09.1	Brita Mansel **Mi. 10.30 - 15.30 Uhr	0 38 41/3 33 30 91 Fax / 3 33 30 91
Kultur / Zirkeltätigkeit		
Atelier, E.-Schlesinger-Straße 19, Parterre, linker Eingang	Jörg Sedl Di. u. Do. 17.00 - 21.00 Uhr	40 28 20 00
Psychologische Beratung	Dipl.-Psychologe **Di. 13.00 - 18.00 Uhr	
E.-Schlesinger-Straße 19, HH I Parterre, Hintereingang	Terminvergabe: *Di., 13.00 - 15.00 Uhr	4 59 26 27
Außenstelle Wismar: Haus 21 der HS Wismar, rechter Eingang, R 103	Terminvergabe:	4 59 26 27

Rechtsberatung		
E.-Schlesinger-Straße 19, HH I Parterre, Hintereingang	unabhängige Rechtsanwälte **Do. 15.00 - 17.00 Uhr Terminvergabe:	4 59 26 27
Außenstelle Wismar: Haus 21 der HS Wismar, rechter Eingang, R 103	**Do., 15.00 - 16.30 Uhr Terminvergabe:	4 59 26 27

2.12.2 Studentengemeinden Rostock

Alle gemeindlichen Angebote finden sich in den Semesterprogrammen der KSG und der ESG.
Die Studentenpfarrer stehen für Gespräche, Anfragen, Informationen und Seminarangebote zur Verfügung.

Evangelische Studentengemeinde (ESG)

Die Evangelische Studentengemeinde lädt ein:

- zum Dialog von Wissenschaft und Glauben
- zu Hochschulgottesdiensten und Andachten
- zum Gespräch über Texte der Bibel, den christlichen Glauben und die Kirche (Talk im Turm)
- zur Vorbereitung auf die Taufe und Gottesdiensten anlässlich der Eheschließung
- zu Beratung in schwierigen Lebenssituationen, Supervision, Selbsterfahrung
- zum Theaterspiel, Gitarrenkurs, Chor und Koch-AG

Hochschulpastorin:	Petra Kretschmer Pastorin und Pastoralpsychologin (DGfP)	3 75 47 40 Fax: 3 75 47 42 e-mail: esg@uni-rostock.de
Treffpunkt:	ESG / Südschiff der Petrikirche (Alter Markt)	
Termine:	nach Vereinbarung im Semester immer 20.00 Uhr ZeitGeist am Mittwoch	
Postanschrift:	Ev. Studentengemeinde (ESG) Bei der Nikolaikirche 1 18055 Rostock	

Aktuelle Informationen im Internet: www.esg-rostock.de

Kontakt: esg@uni-rostock.de

Katholische Studentengemeinde (KSG) Petrus Canisius

Die Katholische Studentengemeinde gibt, wie in allen Hochschulorten, auch hier Studenten und Interessierten die Möglichkeit, ins Gespräch zu kommen, mehr voneinander zu erfahren, den Glauben zu leben und den eigenen Horizont zu erweitern.

Wir laden dazu ein, miteinander zu sprechen, nachzudenken, zu beten, zu handeln und zu feiern.

Treffpunkt: Die Räume der KSG befinden sich im Gemeindezentrum der Christuskirche, wo wir uns jeden Montag um 18.30 Uhr zur Messe und anschließendem Themenabend einfinden.

Anschrift: Katholische Studentengemeinde
Häktweg 4 - 6
18057 Rostock
Studentenpfarrer: Horst Eberlein 24 23 40

Aktuelle Informationen im Internet: <http://www.ksg-rostock.de>

HOCHSCHUL-SMD-ROSTOCK
(SMD - christliches Netzwerk für Schüler, Studierende und Akademiker)

Hast du dich schon mal gefragt, ob Gott real sein könnte? Oder was er mit dem Leben eines normalsterblichen Studenten zu tun haben könnte? Wenn dich das interessiert und du Lust hast Leute zu treffen, dann schau doch mal vorbei: Wir sind Studenten verschiedener Fachrichtungen und - unabhängig davon, zu welcher Kirche man sich zugehörig fühlt - verbindet uns der Glaube an Jesus. Wie das ganz praktisch aussehen kann, darum geht es Mittwoch abends in verschiedenen Hauskreisen, Treffen in großer Runde im CVJM-Keller (Am Ziegenmarkt 4), oder bei Specials wie Wochenendtrips, Hörsaalvorträgen, Strandgottesdienst ...
Übrigens: SMD steht für ein christliches Netzwerk an Schule, Hochschule und Beruf und gehört zu einer weltweiten Studentenbewegung.

Wenn du wissen willst, was demnächst bei uns läuft: www.uni-rostock.de/andere/smd/smd.html

Treffpunkt: CVJM-Keller, Am Ziegenmarkt 4
Marienkirche/Neuer Markt
Kontakt: Thomas Fahrenwaldt 2 03 81 10
e-mail: smd@uni-rostock.de

2.13 Kulturelle Angebote

2.13.1 Universitätschor und Universitätsorchester

Im **Konzertchor** singen Studierende und andere Mitglieder der Universität. Auf dem Programm stehen hauptsächlich große Werke der Oratoriennliteratur, die in Akademischen Konzerten zu Semesterende aufgeführt werden. Aber auch a-capella-Programme fehlen nicht. Im Zweijahresabstand unternimmt der Chor größere Konzertreisen (in den letzten Jahren: Ungarn, Italien, Norwegen, Holland, Frankreich). Kontinuität beim Probenbesuch ist erwünscht.

Proben: Di. 19.15 - 21.30 Uhr, Aula Uni-Hauptgebäude
- in der Vorlesungszeit ab 17.10.2006: wöchentlich

Anmeldung: vor den Proben

Programm: W.A. Mozart - Requiem u.a.

Konzerte: 6.4.2007 Franz Liszt - Via Crucis
6./7.7.2007 Chorkonzert

Das **Universitätsorchester** (Collegium musicum) ist für Studenten und andere Angehörige der Universität und hat z. Zt. etwa 35 Mitglieder. Alle sind begeisterte Musikliebhaber und sind daran interessiert, bedeutsame Werke der Orchesterliteratur in Register- und Gesamtproben einzustudie-

ren.

Proben: Mi. 19.30 Uhr, Aula Uni-Hauptgebäude
- Beginn: 4.4.2007

Programm: P.D.Q. Bach:
- Oktoot
Edward Grieg:
- Holberg-Suite
- Introduktion und Allegro appassionato op. 92

Neuanmeldungen jederzeit in den Proben

Konzert: 30.6.2007 Sinfoniekonzert

Das **Vocalensemble "St.-Katharinen"** arbeitet projektweise. Probetermine werden mit den Teilnehmern abgestimmt. Interessenten melden sich beim Leiter.

Kontakt: Universitätsmusikdirektor
Thomas Koenig 4 98 10 40
Uni-Hauptgebäude - R 217
e-mail: musikdirektor@uni-rostock.de

Sprechstunde: Mi. 11.00 - 12.30 Uhr

2.13.2 Hochschulsport

Geschäftsräume: Unisporthalle, J.-von-Liebig-Weg 3
Leiterin: Dr. Jutta Schroeder Tel. 4 98 27 42
Sekretariat: Petra Kaulfers 4 98 27 41
Fax: 4 98 27 39
e-mail: hochschulsport@uni-rostock.de

Das Hochschulsportangebot für Studierende und Mitarbeiter reicht vom Freizeitsport bis zum Wettkampfsport, für jeden, der einen körperlichen bzw. geistigen Ausgleich zum Studien- oder Arbeitsalltag sucht.

Es werden Kurse in folgenden **Sportarten** angeboten:

Aerobic, Afrikanischer Tanz, Aikido, Autogenes Training, Badminton, Basketball, Bauchtanz, Bodyfitness, Breakdance, Escrima, Fechten, Fitnessgymnastik, Fußball, Handball, Jazzdance, Jonglieren, Judo, Ju-Jutsu, Kanupolo, Karate, Krafttraining, Lacrosse, Leichtathletik, Nordic Walking, Rock'n'Roll, Rückentraining, Rudern, Salsa Merengue, Schwimmen, Segeln, SkiKurse, Squash, Stand.-Latein, Tänze, Step-Aerobic, T'ai Chi, Tango Argentino, Tauchen, Tennis, Tischtennis, Turnen, Ultimate Frisbee, Unihoc, Volleyball, Wassergymnastik, Windsurfen, Yoga

Die Einschreibung in die Sportkurse erfolgt ab 20.03.2007, 9.00 Uhr online. Alle Informationen über Sportkurse und Einschreibmodalitäten entnehmen Sie bitte dem Internet (www.uni-rostock.de/andere/hs).

2.13.3 Hochschulsportgemeinschaft (HSG Uni Rostock e.V.)

Geschäftsräume: Ulmenstraße 69, Haus 4 4 90 76 00
Vorsitzender: Andreas Tesche Fax: 4 90 76 35
www.hsg-uni-rostock.de
e-mail: hsg@hsg-uni-rostock.de

Sportarten:

Allgemeiner Sport, Basketball, Bergsteigen, Fechten, Gerätturnen, Gesundheitssport, Gymnastik, Hockey, Jazzdance, Leichtathletik, Rudern, Schach, Schwimmen, Seniorensport, Tischtennis, Volleyball, Wasserball

Fußball im UFC Arminia
Segeln im ASV zu Rostock
Taekwondo im "Taekwondo" Hochschulsport
Tennis im "ARTC 90"

Die HSG Uni wurde im Mai 1949 gegründet. Sie vereint derzeit fast 1.600 Mitglieder (davon 250 Kinder und Jugendliche) in den Sektionen Allgemeiner Sport bis Wasserball in ihren Reihen.

Durch die Vielzahl der Sportarten bieten wir auch für die Studierenden der Universität vielfältige Betätigungsmöglichkeiten in den Wettkampfmannschaften, als Ergänzung zum umfangreichen Sportangebot des Bereichs Hochschulsport. Auch zahlreiche MitarbeiterInnen der Universität nutzen unsere Möglichkeiten, vorrangig in den Sektionen Gesundheits-, Seniorensport, um sich fit zu halten und Freude beim Sport zu finden.

Unsere Seniorengruppe umfasst mittlerweile über 760 Sportwillige und ist eine der zahlenmäßig stärksten im Territorium.

2.13.4 Studentenkabarett "ROhrSTOCK" e.V.

Kontaktadresse: Kabarett ROhrSTOCK e.V.
c/o Elisabeth Grabow
Patriotischer Weg 80 4 00 07 17
18057 Rostock Fax: 4 00 10 44
www.kabarett-rohrstock.de

"ROhrSTOCK" - das Studentenkabarett ist:

WAS?

- ein politisch - satirisches Studenten-Kabarett
- lustig, lustig, lustig

WO?

- regelmäßig in der Bühne 602 im Stadthafen und in der Kleinkunstbühne "Magic's Club" am Alten Markt 16

- Gastspiele überall dort wo es Menschen gibt, die uns verstehen; u. a. in Wismar, Hamburg, Potsdam, Cottbus, Münster, Oldenburg, Paris, Valenciennes (Frankreich), Universitäten in den USA

WER?

- Studenten der Uni Rostock
- durch Studienzyklus ständig wechselnde Besetzung

– jeder der Lust hat mitzumachen, kann sich bei uns vorstellen

Der **ROhrSTOCK** präsentiert jeden Herbst ein neues Programm (im Frühjahr seine Aktualisierung). Diese werden in 4 bis 6 Wochen erarbeitet. In diese Zeit fallen “Probenlager“ und regelmäßige Abend- und Wochenendproben, mit Schauspieltraining, Sprecherziehung, Texterarbeitung, Kabarett - Theorie, Gesang und Musik, ... und natürlich viel Spaß!

3 Zentrale Organisationseinheiten, zentrale wissenschaftliche Einrichtungen und universitätsnahe wissenschaftliche Einrichtungen

3.1 Zentrale Organisationseinheiten

3.1.1 Universitätsbibliothek und Universitätsarchiv, Kustodie

Die Universitätsbibliothek ist eine zentrale Organisationseinheit der Universität. Sie dient der umfassenden Literatur- und Informationsversorgung für die universitäre Forschung, Lehre und das Studium. Das einschichtige Bibliothekssystem besteht aus der Bibliothekszentrale und vier Bereichsbibliotheken, die ihrerseits zum Teil in Fachbibliotheken untergliedert sind, sowie die Abteilung Sondersammlungen. Das Patent- und Normenzentrum (PNZ) nimmt Aufgaben für das gesamte Land Mecklenburg-Vorpommern wahr. Das Universitätsarchiv mit der Kustodie ist der Universitätsbibliothek organisatorisch angegliedert.

Homepage der UB: www.uni-rostock.de/ub

Geschäftsräume:	A.-Einstein-Str. 6	
Direktor:	Dr. Jürgen Heeg	4 98 86 00
Stellv. Direktorin:	Renate Bähker	4 98 86 26
Direktionsassistenz:	Doreen Hellmanzik	4 98 86 01
		Fax: 4 98 86 02
Personalangelegenheiten:	Sabine Rudlof	4 98 86 27
Finanzen/Beschaffung:	Regina Neels	4 98 86 05
 Informations- und Kommunikationstechnik:		
	Udo von der Ahe	4 98 86 10
	Jörg Simanowski	4 98 86 16
 Dezernat Bestandsaufbau und -erschließung		
Dezernent:	Michael Hexel	4 98 86 76
Erwerbung:	Heidemarie Ramthun	4 98 86 30
		Fax: 4 98 86 32
Katalogisierung:	Karin Schmidt	4 98 87 03
Dissertationsstelle:	Maria Schumacher	4 98 86 37
 Dezernat Informationsdienste und Bestandsvermittlung		
Dezernent:	Stefan Siebert	4 98 87 01
Zentrale Information:	Christine Lanz	4 98 87 02
	Ulrike Richter	4 98 86 54
Fernleihe:	Dorti Lietz	4 98 86 60
		Fax: 4 98 86 62
Ausleihe:	Sabine Dimova	4 98 86 50

Fachreferate:

Mathematik, Physik, Astronomie:	Renate Bähker, 4 98 86 26
Geschichte, Altertumswissenschaften:	Dr. Marcus Schröter, 4 98 87 04
Religion, Theologie, Philosophie:	Sylvia Sobiech, 4 98 87 20
Recht:	Dr. Petra Herden, 4 98 87 45 / 87 71
Romanistik, Geographie, Kunst, Theater, Film:	Michael Hexel, 4 98 86 76 / 8720
Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik:	Anja Helmbrecht-Schaar, 4 98 86 28
Wirtschaft, Soziologie, Politik, Statistik:	Cordula Michael, 4 98 86 80
Medizin, Veterinärmedizin, Slawistik:	Dr. Dorothee Pries, 4 98 86 85
Chemie, Sport, Geowissenschaften:	Krastana Riedewald, 4 98 86 29
Agrar- und Umweltwissenschaften, Biowissenschaften,	
Naturwiss. allg., Bauwesen, Architektur:	Sabine Rudlof, 4 98 86 27
Sprach- und Literaturwissenschaften (außer Romanistik),	
Volks- und Völkerkunde:	Karin Schmidt, 4 98 87 03
Erziehungswissenschaften, Psychologie, Musik:	Inge Torge, 4 98 87 00
Universalschriften, Buch- und Bibliotheks-	
wissenschaften, Mecklenburgica:	Stefan Siebert, 4 98 87 01

Bereichsbibliothek Südstadt: A.-Einstein-Str. 6

Agrar- und Umweltwissenschaften, Mathematik, Informatik, Natur- und Ingenieurwissenschaften, Medizin

Leiterin:	Renate Bähker	4 98 86 26
Auskunft:	Ulrike Richter	4 98 86 54
Ausleihe:	Sabine Dimova	4 98 86 50

Fachbibliothek

Nervenheilkunde	N. N.	4 94 95 75
	Gehlsheimer Str. 20	

Bereichsbibliothek Innenstadt:

Altertumswissenschaften, Geisteswissenschaften (Philosophie, Pädagogik, Literaturwissenschaft, Musik), Geschichte, Kunsthistorien, Sportwissenschaft, Sprachenzentrum, Theologie, Volkskunde, DDR-Geschichte, Zeitschriftenmagazin, Leihstelle für Bücherspeicher

Leiterin:	Inge Torge, A.-Bebel-Str. 28	4 98 87 00
Altägyptische und Kunstwissenschaften:	Cathrin Frühauf, Universitätsplatz 1	4 98 87 93
Geisteswissenschaften:	Maria Bull, A.-Bebel-Str. 28	4 98 87 21
Geschichte:	Dagmar Steinfurth Altbettelmönchstr. 4	4 98 87 24
Fachbibliothek		
DDR-Geschichte:	Petra Hadaschik, Hermannstr. 34 b	4 98 87 27
Volkskunde:	Angelika Krafzik, Schillerplatz 8	4 98 87 28
Sportwissenschaft:	Roswitha Nedelka, Ulmenstr. 69	4 98 87 23
Angewandte Sprachwissenschaft:	Roswitha Nedelka, Ulmenstr. 69	
Theologie:	Dolly Preuß, Universitätsplatz 5	4 98 87 26
Zeitschriftenmagazin /		
Leihstelle für Bücherspeicher	Marion Grödel Schwaansche Str. 3a	4 98 87 31
		Fax: 4 98 87 32

Abt. Sondersammlungen		
Leiter:	Hanno Lietz, Altbettelmönchstr. 4	4 98 87 50
Auskunft und Beratung:	Christiane Michaelis	4 98 87 54
Patent- und Normenzentrum		
Leiterin:	Dr. Jutta Köwitz	4 98 86 70
Normenstelle:	Ruth Lange	4 98 86 74
Bereichsbibliothek Wirtschafts-, Sozial-und Rechtswissenschaften		
Leiterin:	Dr. Petra Herden	4 98 86 29 / 87 71
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:	Elsbeth Formanowitz, Parkstr. 6	4 98 87 80
Rechtswissenschaften:	Martina Koller, Möllner Str. 10	4 98 87 71
Universitätsarchiv, Kustodie		
Das Universitätsarchiv dient als öffentliches Archiv der Forschung und Lehre an der Universität, ihrer Selbstverwaltung und Rechtssicherung.		
Das Universitätsarchiv bewahrt Urkunden und Akten des Rektors und Konzils, Akten der Fakultäten (15. bis 20. Jh.), Kleinodien der Universität, Judizial-Akten (15. bis 19. Jh.), Akten der Verwaltung (19. u. 20. Jh.), Studentenakten (18. bis 20. Jh.), Promotionsakten (18. bis 20. Jh.) sowie die Archive der ehemaligen PH Güstrow, der Hochschule für Seefahrt Warnemünde/Wustrow und des Lehrerbildungsinstituts Lichtenhagen.		
Geschäftsräume:	Universitätsplatz 1	
Leiterin:	Angela Hartwig	4 98 86 20
Öffnungszeiten:	Mo. 8.00 - 12.00 und 13.00 - 15.00 Di. u. Do. 08.00 - 12.00 Uhr und 13.00 - 16.00 Uhr sowie nach Vereinbarung	Fax: 4 98 86 22
Kustodie:	Wolfgang Fehlberg	4 98 86 23

3.1.2 Sprachenzentrum

Das Sprachenzentrum ist eine zentrale Organisationseinheit mit folgenden Aufgaben:

1. Sicherung einer hochschuladäquaten Fremdsprachen- insbesondere Fachfremdsprachenausbildung in den modernen Fremdsprachen Englisch, Französisch, Russisch, Schwedisch und Spanisch für Studierende aller Fakultäten
2. Durchführung der curricular verankerten (obligatorischen und wahlobligatorischen) Sprachausbildung in den o. g. Sprachen und Latein
3. Vorbereitung und Durchführung von Prüfungen in den genannten Fremdsprachen zum Erwerb des Hochschulfremdsprachenzertifikats UNIcert der Stufen I bis IV mit allgemeinsprachlicher und fachsprachlicher Ausrichtung
4. Differenziertes Lehrangebot im Bereich Deutsch als Fremdsprache für ausländische Studierende
5. Förderung autonomer Lernformen durch die Bereitstellung von Lernsoftware und Betreuung der Studierenden im Selbstlernzentrum sowie die Begleitung des TANDEM-Lernens und Sprachberatung

Geschäftsräume:	Ulmenstraße 69, Haus 1	
Leiterin:	Dr. Barbara Amling	4 98 55 50
Sprechzeiten:	Zi. 411 Di. 13.00 - 14.00 Uhr oder nach Vereinbarung	
Stellv. Leiter / Verantwortlicher für Studium und Lehre:	Dr. Klaus Rambow	4 98 55 51
Sprechzeit:	Zi. 410	
Sekretariat:	Do. 13.30 - 15.00 Uhr	4 98 55 52
Öffnungszeiten:	Christiane Nitz	Fax: 4 98 55 53
	Zi. 412	
	Mo.-Fr. 8.00 - 12.00 Uhr	
Studienbüro:	Susanne Michl	4 98 55 55
	Zi. 402	Fax: 4 98 55 56
Öffnungszeiten:	Mo.-Do. 08.00 - 14.30 Uhr	
	Fr. 09.00 - 12.00 Uhr	
Sprachbereiche		
Sprachbereich Englische Sprache:	Sabine Heinzius	4 98 55 57
Sprachbereich Romanische Sprachen:	Viola Wille	4 98 55 65
Sprachbereich Deutsch als Fremdsprache:	Hendrikje Paarmann	4 98 55 69
Lektorat Latein:	Friederike Neumeyer	4 98 55 70
Lektorat Russisch:	Dr. Ingolf Hodl	4 98 55 73
Lektorat Schwedisch:	Helen Johansson-Holze	4 98 55 68
Selbstlernzentrum:	Stephan Pohlmann	4 98 55 77

Lehrangebote des Sprachenzentrums siehe Abschnitt 8.1.2.

3.1.3 Universitätsrechenzentrum

Geschäftsräume:	A.-Einstein-Straße 21	
Leiterin:	Dr. Christa Radloff	4 98 53 00
		Fax: 4 98 53 02
Sekretariat und Geschäftsstelle:	Gudrun Zerbe, Andrea Zühlke	4 98 53 01
	Anneliese Löwe	4 98 53 03
	Melanie Krüger	4 98 53 04

Dienstgruppen:

Organisation und Betrieb: Anneliese Löwe, 4 98 53 03; Andrea Zühlke, 4 98 53 06;
DV-Anwendungen: Astrid Martin, 4 98 53 33; Matthias Linke, 4 98 53 30; Jutta Türr, 4 98 53 37; Kerstin Baier, 4 98 53 35; Andreas Budig, 4 98 53 31; Grit Höffer, 4 98 53 32; Elisabeth Seidenkranz, 4 98 53 36; Thomas Marquardt-Strehlow, 4 98 53 34;
Grafik- und E/A-Dienste, Multimedia: Jutta Türr, 4 98 53 37; Kerstin Baier, 4 98 53 35; Elisabeth Seidenkranz, 4 98 53 36;

Kommunikations- und Informationsdienste: Katrin Reimus, 4 98 53 24; Ria Bülow, 4 98 53 21; Jörg Maletzky, 4 98 53 39;

Zentrale Gemeinschaftsserver: Manfred Riedel, 4 98 53 25; Heike Frisch, 4 98 53 22; Ria Bülow, 4 98 53 21;

Lokale (dezentrale) Systeme: Gunther Reichart, 4 98 53 20; Jörg Maletzky, 4 98 53 39; Katrin Reimus, 4 98 53 24; Heike Frisch, 4 98 53 22; Grit Höffer, 4 98 53 32; Jörg Zerbe, 4 98 53 26;

Netze und Kommunikationseinrichtungen: Hartmut Becher, 4 98 53 10; Arno Dau, 4 98 53 11; Gunter Frisch, 4 98 53 14;

LAN-Technik und Geräteintegration: Gunter Frisch, 4 98 53 14; Olaf Barth, 4 98 53 12; Martin Frick, 4 98 53 13;

TK-Dienste: Werner Matula, 4 98 53 15; Torsten Schünemann, 4 98 53 16; Melanie Krüger, 4 98 53 04;

Software-Service: Dietrich-Gerhard Riemann, 4 98 53 05; Andrea Zühlke, 4 98 53 06; Jörg Maletzky, 4 98 53 39;

DV-Zubehör: Andrea Zühlke, 4 98 53 06

Regeldienste: Elke Struck, 4 98 53 38; Roger Kotzauer, 4 98 53 53; Ronald Zuppa, 4 98 53 53;

Zentraler Auskunftsdiest, Störungsannahme und -weiterleitung: Bärbel Menge, 4 98 53 45; Eveline Rohde, 4 98 53 44; Gisela Jasmund, 4 98 53 46.

Das Universitätsrechenzentrum ist eine zentrale Organisationseinheit und bezeichnet die Gemeinschaftsstelle, welche für die universitätsweiten DV-Aktivitäten zuständig ist und zum Zwecke der Realisierung eines kooperativen DV-Versorgungssystems die betriebsfachliche Aufsicht über alle DV-Systeme an der Universität ausübt. Ihm obliegen folgende Aufgaben:

1. Betrieb und Betreuung der dem Universitätsrechenzentrum zugewiesenen Datenverarbeitungsanlagen und des universitätsweiten Kommunikationsnetzes zur Erfüllung von Aufgaben der Universität in Forschung, Lehre und Studium sowie zur Erledigung von Verwaltungsaufgaben.
2. Beratung und Unterstützung für die Nutzung der Datenverarbeitungsanlagen, des Datenkommunikationsnetzes, der TK-Anlagen und der Rechnerprogramme.
3. Koordinierung der Datenverarbeitung an der Universität im Hinblick auf Beschaffung und Ergänzung von Geräten und Programmen unter Beachtung der Individualität von Forschung und Lehre.
4. Organisation der Verarbeitungs-, Beratungs- und Informationsdienste (DV-Dienste), die von außerhalb des Rechenzentrums insbesondere universitätsweit und landesweit bezogen bzw. angeboten werden.
5. Bereitstellung einer Kompetenzgruppe von Spezialisten für DV-Fragen der Anwender an der Universität.

3.1.4 Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

Geschäftsräume:	Schröderplatz 3 - 4	
Leiter:	Wolfgang Roßmannek	4 98 55 00
Sekretariat:	Barbara Warncke	4 98 55 01
		Fax: 4 98 55 02
Medientechnischer Service:	Reinhard Wagner, Dieter Pape	4 98 55 05 /
Reparatur und Technikausleihe; Veranstaltungs- und Hörsaalservice		1 27 83 46
Medienlabor:	Wolfgang Roßmannek	4 98 55 00

Medienproduktion		
Multimedia-Projekte		
Medien-Workshops		
Mediathek:	Barbara Warncke	4 98 55 01
Medienrecherche und -ausleihe, Filmarchiv, CDarchiv (gemafrei)		
Fotolabor (S/W und Color):	Edeltraut Altrichter	4 98 55 04/06/07
Aufnahmen (analog, digital)		
Reproduktionen (alle Negativformate)		
Diaproduktion (alle Formate)		
Bildmontage und Layout		
Lehrlingsausbildung		
Medienpraktische Ausbildung:	Wolfgang Roßmannek	4 98 55 00/03

“Von der Idee zur DVD - Studenten als Produzenten“

“Durch Medien-Praxis zu Medienkompetenz“
(für den Erwerb des Medienscheins)

Das AVMZ übernimmt als zentrale Organisationseinheit der Universität Rostock arbeitsteilig Aufgaben zur Unterstützung aller relevanten Prozesse für die Bereiche Information, Kommunikation und Medien, insbesondere bezüglich audiovisueller Medien und Medientechnik. Wir erfüllen Aufträge von Fakultäten, Instituten, Kliniken und anderen Einrichtungen auf allen Gebieten der Planung, Konzeption, Beratung und Betreuung, Medienproduktion, Fotografie für Studium, Lehre, Forschung und Öffentlichkeitsarbeit, Ausleihe, Reparatur und Service.

Für interessierte Studierende bietet das AVMZ Seminare und Workshops zur praktischen Medienarbeit an. Wissenschaftler, Hochschullehrer, sonstige Mitarbeiter und Studenten können die räumlichen Einrichtungen und technischen Anlagen des AVMZ für Forschungs-, Lehr-, Studien- und Weiterbildungszwecke nutzen.

Das AVMZ bildet Lehrlinge zum Berufsfotografen aus.

3.2 Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen

3.2.1 Wissenschaftsverbund Um-Welt der Universität Rostock (WVU)

Geschäftsräume:	Justus-von-Liebig-Weg 6 18059 Rostock	Fax: 4 98 21 78
Vorstand:		
Vorsitzender:	Prof.Dr. Wolfgang Riedel, AUF	4 98 21 76
Stellvertreter:	Prof.Dr. Michael Rauscher, WSF	4 98 43 10
	Prof.Dr. Bertold Sprenger, MSF	4 98 30 53
Geschäftsführung:	Stefanie Sixel	4 98 56 45
Forschung:	Karin Naumann	4 98 23 74
Agenda 21:	Antje Sluschny	4 98 56 45

Der WVU führt von der Philosophie über die Naturwissenschaften, die Medizin, die Agrar- und Ingenieurwissenschaften, die Ökonomie, die Informatik bis hin zum Recht alle Universitätsdisziplinen zusammen, die sich in Forschung und Lehre mit Umweltfragen beschäftigen. Die Einrichtung steht auch nichtuniversitären Forschungsinstituten und Betrieben offen, die an Umweltproblemen arbeiten. Er wirkt über die Fakultäten der Universität Rostock weit hinaus. Seit 2002 erfolgt

eine enge Zusammenarbeit mit der Koordinationsstelle für Agenda 21-Aktivitäten der Universität Rostock verbunden mit der AG Agenda 21 der Universität, welche an die Geschäftsstelle des Wissenschaftsverbundes Um-Welt angegliedert ist.

Der WVU hat u.a. folgende Aufgaben:

- Beförderung der Interdisziplinarität wissenschaftlicher Problemerkenntnis und -lösung
- Kommunikations- und Informationsplattform
- Vernetzung der unterschiedlichen Fachdisziplinen, Förderung des wissenschaftlichen Austausches und Aufzeigen von Synergien
- Planung und Durchführung von Verbundprojekten
- Forschungskoordination
- Koordination und Organisation von Aus- und Fortbildungsvorhaben sowie Tagungen
- Dokumentation umweltwissenschaftlicher Forschungsaktivitäten an der Universität Rostock

Nähtere Einzelheiten unter www.uni-rostock.de/wvu.htm

3.2.2 Wissenschaftsverbund Entwicklung, Anwendung und Folgen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien (IuK-Verbund)

Geschäftsräume:	A.-Einstein-Str. 23, R 10 18059 Rostock	4 98 76 60
Vorstand:		
Vorsitzender:	Prof.Dr. Egon Hassel, MSF	
Stellvertreter:	Prof.Dr. Ralf Salomon, IEF PD Dr. Stefan Kroll, PHF	
Geschäftsführerin:	Dr. Christine Bräuning	www.iuk-verbund.uni-rostock.de

Im IuK-Verbund arbeiten Wissenschaftler verschiedener Institute und zentraler Einrichtungen der Universität zusammen, die sich mit Fragen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien beschäftigen. Im IuK-Verbund ist fakultätsübergreifend nahezu die gesamte Kompetenz der Universität Rostock zusammengefaßt, die sich auf die IuK-Technologien bezieht.

Vorrangiges Ziel des IuK-Verbundes ist die Förderung von interdisziplinärer Forschung und Lehre auf dem weiten Gebiet der IuK-Technologien. Der IuK-Verbund will allen Mitgliedern systematische Unterstützung bei der Stellung von Forschungsanträgen und bei der Vermittlung von Partnern in den verschiedenen Förderprogrammen geben.

Aktivitäten des Wissenschaftsverbundes IuK:

- Koordinierung und Durchführung von Forschungsvorhaben
- Dokumentation IuK-naher Forschungsaktivitäten an der Universität Rostock
- Förderung von Kontakten zwischen den Strukturen innerhalb und außerhalb der Universität Rostock
- Bildung themenzentrierter, interdisziplinärer Arbeitsgruppen
- Herausarbeitung von Themen, in denen gemeinsame Forschungsanträge aus verschiedenen Fachbereichen gestellt werden sollten
- Zusammenarbeit mit anderen Verbänden mit ähnlichen Zielen im In- und Ausland
- Organisation von Veranstaltungen (Vorträge, Tagungen, Arbeitssitzungen, Ausstellungen, Exkursionen, Workshops, Sommerschulen, Ringvorlesungen, Weiterbildung u. a.)
- Empfehlung von Maßnahmen zum weiteren Ausbau der IuK-Infrastruktur

3.2.3 International Research Center of Functional Life Science

Kontakt: Prof.Dr. Dieter G. Weiss, MNF
Chairman 4 98 63 00
www.functional-life-science.uni-rostock.de

Das "International Research Center of Functional Life Science" der Universitäten Rostock und Greifswald ist ein virtuelles, interdisziplinäres Zentrum, welches die wesentlichen Technologien der modernen Zell- und Molekularbiologie mit den Technologien des Life Science Engineering und der Bioinformatik integriert. Die Mitglieder setzen sich aus Wissenschaftlern der Landesforschungsschwerpunkte und Arbeitsgruppen des gleichnamigen BMBF-Projektes (Anschubfinanzierung für das Center 2000-2003) zusammen. Die Projekte der Landesforschungsschwerpunkte und andere Großprojekte der beteiligten Wissenschaftler im Bereich der Life Sciences in Mecklenburg-Vorpommern sind das Kapital des International Research Center of Functional Life Science.

Es agiert auf Forschungsgebieten, die in Mecklenburg-Vorpommern nicht nur Landesforschungsschwerpunkte sind, sondern in denen die Region auch eine Sonderstellung, z.T. sogar ein Alleinstellungsmerkmal besitzt. Dadurch bekommt das International Research Center of Functional Life Science ein unverwechselbares Profil. Methodisch wird das Spektrum moderner Zell- und Molekularbiologie mit Ausrichtung auf das Verständnis der molekularen Grundlagen der Funktion biologischer und medizinischer Prozesse abgedeckt. Die an den sehr gut ausgerüsteten Centern beteiligten Gruppen bringen ihre am internationalen Standard orientierten Technologieplattformen ein:

- Center of Functional Genomics of Micro-Organisms (Greifswald) (Prof.Dr. Hecker u.a.)
- Center of Functional Genomics (Prof.Dr. Hans-Jürgen Thiesen, Prof.Dr. Michael O. Glocker u.a.)
- Center of Functional Cell Science (Prof.Dr. Dieter G. Weiss, Prof.Dr. Arndt Rolfs u.a.)
- Center of Life Science Engineering (Prof.Dr. Norbert Stoll, Prof.Dr. Kerstin Thurow u.a.)
- Center of Bioinformatics (Prof.Dr. Olaf Wolkenhauer u.a.)

Das International Research Center of Functional Life Science setzt als Querschnittseinrichtung besonders auf die Schaffung von Synergien durch wissenschaftliche Zusammenarbeit und gegenseitige Ergänzung sowie durch die gemeinsame Nutzung der vorhandenen Technologieplattformen für internationale Forschung und Studiengänge. Die zusätzliche Verdichtung der Landesforschungsschwerpunkte durch mehr Personal und eine verbesserte Ausstattung sowie ihre inhaltliche Verknüpfung wird wettbewerbsfähige Forschungsergebnisse und Ideen für Ausgründungen zur Folge haben. Die Spin-offs aus den Landesforschungsschwerpunkten werden wesentlich effizienter arbeiten, wenn sie sich an der Nutzung mehrerer Technologieplattformen beteiligen, zumal die Gebiete Biotechnologie, Life Science Engineering und Bioinformatik in marktfähigen Problemlösungen fast immer kombiniert werden müssen.

3.2.4 Rostocker Zentrum zur Erforschung des Demografischen Wandels

Geschäftsräume: Konrad-Zuse-Str. 1
18057 Rostock

Direktoren: Prof.Dr. James W. Vaupel,
Gründungsdirektor des MPIDR
Prof.Dr. Gabriele Doblhammer-Reiter,
WSF / ISOZ

Koordination: Christina Westphal 2 08 11 96
e-mail:westphal@rostockerzentrum.de

Sekretariat: Bärbel Splettstößer 2 08 12 08
e-mail:sekretariat@rostockerzentrum.de

Das Rostocker Zentrum zur Erforschung des Demografischen Wandels wurde am 1. Oktober 2004 als gemeinsame, interdisziplinäre Forschungseinrichtung der Universität Rostock und des Max-Planck-Instituts für demografische Forschung (MPIDR) gegründet. Die Erforschung der Ursachen und Konsequenzen des Demografischen Wandels konzentriert sich auf Deutschland und Europa, mit Mecklenburg-Vorpommern als Anwendungsbeispiel. Das Rostocker Zentrum hat drei Säulen: Forschung, Dialog und Lehre. Es verbindet international renommierte Grundlagenforschung mit angewandter Interdisziplinarität. Neben reinen Forschungsprojekten werden auch Auftragsstudien durchgeführt. Das Rostocker Zentrum erarbeitet Antworten auf politikrelevante und aktuelle Fragen. Diese werden Entscheidungsträgern und der breiten Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt und sollen zur Bewertung gesellschaftlicher und politischer Handlungsoptionen herangezogen werden. Das Rostocker Zentrum unterstützt die Ausbildung der Wissenschaftler, die morgen demografische Veränderungen und deren Folgen erklären, bewerten und voraussagen können. Die einmalige Verbindung von Demografie, Volkswirtschaftslehre und Soziologie wird bereits in einem Studiengang BA Sozialwissenschaften verwirklicht. Masterstudiengänge der beteiligten Fächer und ein Promotionsstudium "Demografischer Wandel" folgen zum Wintersemester 2006/07.

Das Rostocker Zentrum untergliedert sich in folgende vier Forschungsbereiche:

- "Aging Labor Force" (Alternde Erwerbsbevölkerung)
Prof.Dr. Thusnelda Tivig
- Lokale und Regionale Bevölkerungsprognosen und Planung
Prof.Dr. Gabriele Doblhammer-Reiter
- "Population and Policies" (Bevölkerung und Politik)
Prof.Dr. James W. Vaupel
- "Outreach" - Kommunikation politikrelevanter Forschung zum Demografischen Wandel
Dr. Kristín G. von Kistowski

3.2.5 Center for Life Science Automation - CELISCA

Geschäftsräume:	Friedrich-Barnewitz-Str. 8 18119 Rostock	4 98 78 01 Fax: 4 98 78 03
Sprecherin:	Prof.Dr. Kerstin Thurow	
Leitungsgremium:	Prof.Dr. Kerstin Thurow Prof.Dr. Norbert Stoll Prof.Dr. Matthias Beller	e-mail: info@celisca.de www.celisca.de

Beteiligte Einrichtungen

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Institut für Automatisierungstechnik
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Institut für Angewandte Mikroelektronik und Daten-technik
Medizinische Fakultät, Institut für Präventivmedizin
Philosophische Fakultät, Institut für Philosophie
Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock

Bearbeitete Projekte:

Im Rahmen des Moduls 2 des BMBF-Förderprogramms "Zentren für Innovationskompetenz" werden an sechs ausgewählten Zentren in Deutschland Nachwuchswissenschaftler gefördert, die ihre interdisziplinären Forschungsprojekte in einer eigenen Arbeitsgruppe an den jeweiligen Standorten unabhängig entwickeln. Angesiedelt am Center for Life Science Automation (CELISCA) sind folgende Schwerpunkte:

Life Science Automation - Technologies

Der Schwerpunkt liegt im Bereich der Entwicklung innovativer Automationslösungen zu den "Brennpunkten" der Automationsprozesse im Life Science Bereich. Dabei werden sowohl integrale Themen der Schaffung von flexibel automatisierten Gesamtsystemen, von Entwicklungen und Integrationen von Komponenten in automatisierte Insellösungen als auch die Erforschung von innovativen Detaillösungen von automatisierten Realisierungen für Dosier-, Mikroreaktions- und Analytikprozesse vorgenommen. Der applikative Schwerpunkt der Arbeiten der Nachwuchsgruppe liegt zunächst auf den für die Nachwuchsgruppe Life Science Automation - Applications ausgeschriebenen Arbeitsgebieten der Wirkstoffforschung und der Katalyse. Die zu entwickelnden Lösungen sollen eine hohe Flexibilität aufweisen, so dass eine einfache Adaptation an unterschiedlichste Prozesse und somit ein allgemeiner Einsatz in Life Science Prozessen möglich ist.

Life Science Automation - Applications

Der Schwerpunkt liegt hier auf den Gebieten der Katalyse, des biologischen Screening sowie des Automation Assessment. Dabei werden sowohl integrale Themen der Chemie, Biologie und Automation aufgegriffen, welche die Entwicklung von homogenen und heterogenen katalytischen Systemen, die Anwendung und Entwicklung biologischer Assays und die Integration von Chemikalienbibliothek und biologischen Assays mit flexibel automatisierten Gesamtsystemen beinhalten. In den Testungen (Screening) dieser Bibliotheken sollen u. a. komplexe zelluläre Systeme eingesetzt werden, die wiederum die Automation biologischer Prozesse bis hin zu Stammzelldifferenzierungsphänomen beinhalten. Da alle zu entwickelnden Prozesse hochkomplex sind, werden auch an die Operatoren, die vorher manuelle Laborarbeit gewohnt waren, völlig neue Anforderungen gestellt. Deshalb stehen über den naturwissenschaftlich- applikativen Aspekt hinaus auch Fragen der Ergonomie für die automatisierten Prozesse und die Technikfolgeabschätzungen im Fokus des Interesses der Nachwuchsgruppe.

Die wissenschaftlichen Arbeiten wurden in sieben Arbeitsbereiche unterteilt, wobei in den einzelnen Bereichen mehrere Teilprojekte bearbeitet werden. Übersichten zu den jeweiligen Arbeitsgebieten sowie sonstige relevante Informationen zu CELISCA und dem BMBF-Projekt sind auf der Webseite www.celisca.com zu finden.

3.2.6 Center for Marine Information Systems (CeMarIS)

Geschäftsräume:	A.-Einstein-Str. 2 18059 Rostock	4 98 92 70 Fax: 4 98 92 72
Sprecher:	Prof.Dr. Robert Bronsart	
Leitungsgremium:	Prof.Dr. Robert Bronsart Prof.Dr. Norbert Stoll Prof.Dr. Bernhard Lampe	
Sekretariat:	Jana Hoffmeister	e-mail: info@cemaris.de www.cemaris.de

Beteiligte Einrichtungen

Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Institut für Automatisierungstechnik

Philosophische Fakultät, Institut für Germanistik

Medizinische Fakultät, Institut für Präventivmedizin

Projekte:

Die Entwicklung und der Betrieb maritimer Systeme und die Erschließung maritimer Ressourcen erfährt eine stetig zunehmende Durchdringung mit informationstechnisch basierten Verfahren und Werkzeugen. An der Entwicklung neuer Technologien und der Erschließung neuer Anwendungsfelder wirken Wissenschaftler aus mehreren Fachbereichen in interdisziplinären Netzwerken mit: Elektrotechniker, Maschinenbauer, Schiffs- und Meerestechniker, Informatiker und Automatisierungsexperten im Verbund mit Medizinern und Kommunikationswissenschaftlern. Als international ausgerichtetes Zentrum für Innovationskompetenz "Center for Marine Information Systems" ist CeMarIS ein Dach für interdisziplinäre Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die im Verbund mit regionalen und überregionalen Partnern der maritimen Industrie durchgeführt werden. Beispiele für aktuell bearbeitete Verbundforschungsvorhaben sind:

- ADANAV: Adaptive Navigation System for Ships
- KonSenS: Konstruktionsstandards für schiffbauliche Strukturen zum Einsatz in CAD-Systemen
- MaMoS: Engineering Change Management in Ship Design Processes
- mar-ing: Netzwerk Schiffs- und Meerestechnik
- QualiShip: Produktivitätssteigerung durch Qualitätssicherung schiffstechnischer Produktdaten

3.2.7 Forschungszentrum für Biomedizintechnik der Universität Rostock

Geschäftsräume:

Ernst-Heydemann-Straße 6
18055 Rostock

4 94 76 01
Fax: 4 94 76 02

Sprecher:

Prof.Dr. Klaus-Peter Schmitz,
MEF/IBMT

Prof.Dr. Alfred Leder, MSF

Sekretariat:

c/o Institut für Biomedizinische
Technik

e-mail:ibmt@uni-rostock.de

Das Forschungszentrum für Biomedizintechnik wurde am 6. Juli 2006 gegründet. Es wird von Forschergruppen der Medizinischen Fakultät und der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik unterhalten. Das Forschungszentrum für Biomedizintechnik bietet die notwendigen Voraussetzungen für die Konzentration und Fokussierung der Forschungs- und Lehrtätigkeit auf dem Gebiet der Biomedizintechnik. Auf der Grundlage der vorhandenen Forschungstradition und der in den letzten Jahren erreichten Ergebnisse auf dem Gebiet der Biomaterialforschung, Implantattechnologie und der Biomedizinischen Technik im weiteren Sinne, kann für die Universität ein wesentliches Alleinstellungsmerkmal durch die enge Zusammenarbeit der Einrichtungen der Medizinischen Fakultät und der Fakultät für Maschinenbau und Schiffbau erreicht werden. Der Verbund ist offen für Teilnehmer weiterer universitärer Strukturen an der Fakultät Informatik und Elektrotechnik und der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät. Die interfakultäre Zusammenarbeit zwischen Medizin und Maschinenbau soll insbesondere die anerkannte Ausbildung von Diplomingenieuren in der Studienrichtung Biomedizinische Technik im Studiengang Maschinenbau stärken und die Basis für den Aufbau des Bachelor/Master- Studiengangs Biomedizinische Technik liefern. Die

Strukturierung dient der Stärkung des Leitthemas “Regenerative Medizin“ und berücksichtigt die außerordentliche Bedeutung der Biomedizintechnik als Technikwissenschaft und Schlüsseltechnologie.

Projekte:

- Forschungsschwerpunkt der Universität Rostock: “Transplantationsmedizin, künstlicher Organersatz und Biomaterialien“
- Landesforschungsschwerpunkt “Neue Wirkstoffe und Biomaterialien - Screeningverfahren und Produktentwicklungen“
- StentTechnologien für die Vaskuläre Regeneration, FKZ: 04 020 10, Nachwuchsgruppe im Rahmen des Landesforschungsschwerpunktes “Regenerative Medizin“ des Landes Mecklenburg Vorpommern
- Leitthema der Universität Rostock “Regenerative Medizin“
- Kompetenzzentrum für Biomaterialien Rostock - KBR, Mitglied der BMBF-Initiative “Kompetenznetze Deutschland“
- BMBF-Verbundprojekt: “Werkstoffkundliche Charakterisierung und biologische Prüfung von Kompositen für endodontische und Aufbaufüllungen“
- “Prüfstand zur Testung endoprothetischer Systeme unter nicht alltäglichen Belastungen (worst-case-Prüfstände)“
- “Berücksichtigung der Strömungsmechanik von Gefäßen mit implantierten Stents“
- Weiterentwicklung der Studienrichtung “Biomedizinische Technik“ im Studiengang Maschinenbau, Bachelor/Master-Studiengang “Biomedizinische Technik“ (in Vorbereitung)

3.3 Universitätsnahe wissenschaftliche Einrichtungen

3.3.1 An-Institute der Universität Rostock

3.3.1.1 Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

Geschäftsräume:	Seestraße 15 18119 Rostock	5 19 70 Fax: 5 19 74 40
Leitung:	Prof.Dr. Bodo von Bodungen	5 19 71 00 Fax: 5 19 71 05

Das IOW gliedert sich in die Fachsektionen:

- Physikalische Ozeanographie und Meßtechnik
- Meereschemie
- Biologische Meereskunde
- Marine Geologie

und betreibt die interdisziplinäre Erforschung des Ökosystems Ostsee. Zur regelmäßigen Erkundung der Ostsee ist das Forschungsschiff Prof. Albrecht Penck im Einsatz.

Das Institut ist Mitglied der “Leibniz-Gemeinschaft“ (WGL).

3.3.1.2 Leibniz-Institut für Katalyse e.V.

Geschäftsräume:	Albert-Einstein-Str. 29a 18059 Rostock	Fax: 12 81-50 00
Leitung:	Prof.Dr. Matthias Beller	12 81-0

Die Aktivitäten des Instituts reichen von der Grundlagenforschung mit Anwendungsperspektive bis zur angewandten Forschung in Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Unternehmen der chemischen Industrie. Schwerpunktmäßig werden folgende Themen bearbeitet:

- Komplexkatalysatoren mit frühen Übergangsmetallen
- Asymmetrische Hydrierungen
- Mehrphasenkatalyse und Biokatalyse
- CO-Chemie
- Reaktionstechnik
- Heterogene Katalyse
- Petrochemie
- Synthesen von pharmazeutischen Wirkstoffen

Am Institut besteht die Möglichkeit zur Durchführung von Diplomarbeiten, Promotionsarbeiten und Postdoktorantentätigkeiten. Wesentliche Aktivitäten und Forschungsmöglichkeiten des Instituts werden unter www.catalysis.de erläutert.

3.3.1.3 Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik e.V.

Geschäftsräume:	Schlossstraße 6 18225 Kühlungsborn	Fax: 03 82 93/68 50
Leitung:	Prof.Dr. Franz-Josef Lübken	03 82 93/6 80

Das Institut betreibt Grundlagenforschung zu Fragen physikalischer Prozesse in der Erdatmosphäre:

- Erforschung der Mesosphäre
- Erforschung der polaren Atmosphäre
- Dynamische Kopplung zwischen der Tropo-, Strato- und Mesosphäre
- Trends in der oberen Atmosphäre

3.3.1.4 Johann-Heinrich-von-Thünen-Institut für Wirtschafts- und Sozialethik (IWS) e.V.

Geschäftsräume: Thünen-Haus
 Ulmenstraße 69
 18057 Rostock 2 03 27 85
 Fax: 2 03 27 86
 e-mail: rostock@iws-netz.de

Direktor: Dr. Claus Neuberger

Das Institut betreibt gemeinsam mit universitären und außeruniversitären Partnern anwendungsbezogene Grundlagenforschung zu Themen der Wirtschafts- und Sozialethik.

3.3.1.5 Institut für Bankrecht und Bankwirtschaft e.V.

Geschäftsräume:	Möllner Straße 10, 18109 Rostock, R. 31	Fax: 4 98 80 52
Direktoren:	Prof.Dr. Anja Hucke (geschäftsführend) Prof.Dr. Susanne Homölle Prof.Dr. Thomas A. Lange Prof.Dr. Klaus Tonner	4 98 80 50 4 98 43 02 04 51/1 49 22 45 4 98 80 70

Das Institut für Bankrecht und Bankwirtschaft an der Universität Rostock e.V. wurde 1993/94 auf Initiative von Wissenschaftlern, Bankenvertretern und dem Oberlandesgericht Rostock gegründet. Sein Ziel ist es, Forschung und Lehre an der Universität Rostock auf dem Gebiet des Bankrechts und der Bankwirtschaft zu fördern und die Verbindung zwischen Bankpraxis und Wissenschaft enger zu gestalten. Die in den Räumen der Juristischen Fakultät untergebrachte Bankrechtsbibliothek (Zimmer 31) umfasst über 2.500 Titel. Diese stehen Studenten, Mitarbeitern und Doktoranden der Universität, aber auch interessierten auswärtigen Besuchern für Studium und Weiterbildung zur Verfügung. Das Institut veranstaltet regelmäßig Bankrechtsabende, Bankenkolloquien sowie den jährlich stattfindenden Rostocker Bankentag. Nähere Informationen unter <http://www.jura.uni-rostock.de/Bank/bank.html>.

3.3.1.6 Ostseeinstitut für Marketing, Verkehr und Tourismus an der Universität Rostock

Geschäftsräume:	Ulmenstraße 69, 18057 Rostock	Fax: 4 98 44 56
Geschäftsf. Direktor:	Prof.Dr. Karl-Heinz Breitzmann	4 98 44 55
Stellvertretender Direktor:	Prof.Dr. Martin Benkenstein	4 98 43 77
		Fax: 4 98 43 78

Das 1995 gebildete Institut verfolgt das Ziel, die strukturellen Umgestaltungen und wirtschaftlichen Entwicklungen im Ostseeraum zu analysieren, um vor allem auf dem Gebiet von Marketing, Verkehr und Tourismus Chancen und Herausforderungen für Mecklenburg-Vorpommern herauszuarbeiten.

Hierzu werden Projekte der Grundlagen- und angewandten Forschung bearbeitet, wissenschaftliche Veranstaltungen durchgeführt, eine Publikationsreihe herausgegeben und Kontakte zu ähnlichen Instituten und Organisationen unterhalten; Lehre und Forschung der Universität werden unterstützt. Es erfolgt eine enge Zusammenarbeit von Wissenschaft und Praxis.
Das Ostseeinstitut vergibt einen Forschungspreis, um den sich Studenten und Doktoranden deutscher Universitäten und Fachhochschulen bewerben können.

3.3.1.7 Hanseatic Institute for Entrepreneurship and Regional Development (HIE-RO)

Geschäftsräume:	Ulmenstraße 69, 18057 Rostock	Fax: 4 98 45 62
	A.-Einstein-Str. 23	Fax: 4 98 56 25
Geschäftsf. Direktor:	Prof.Dr. Gerald Braun	4 98 45 60
Projektleiter:	Prof.Dr. Gerald Braun (Regionalprojekt)	
	Gabriele Klein (ROXI)	4 98 56 27
	Christoph Diensberg (BEPART)	0 17 36/18 27 27
	Kerstin Wilde (Gründerlehre)	4 98 44 32
	Pawel Warszycki	4 98 56 30

Das Hanseatic Institute for Entrepreneurship and Regional Development (Hanseatic Institut für Unternehmertum und Regionalentwicklung) beschäftigt sich mit angewandter Bildungs- und Wirtschaftsforschung im Ostseeraum. Kern ist die international vergleichende Forschung zu Entrepreneur Education und regionaler Wirtschaftsentwicklung. Dazu werden wissenschaftliche Analysen, Forschungsberichte, Evaluationen, Studien und Trainingsprogramme durchgeführt.

Forschungsschwerpunkte sind:

- Förderung von Unternehmertum und Unternehmerethik
- Gründungsforschung und Gründerlehre an Hochschulen (Entrepreneurship Education)
- Unternehmertum und regionale Wirtschaftsentwicklung
- International Entrepreneurship Promotion and Entrepreneurship Education in the Baltic Region

In enger Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft werden zur Zeit folgende Forschungsprojekte und Auftragsstudien erarbeitet bzw. durchgeführt:

- Eine Regionalstudie konzentriert sich in Zusammenarbeit mit den Universitäten Greifswald und Jena auf Analyse von Innovationsräumen in Mecklenburg-Vorpommern mit Schwerpunkt auf die Humankapitalentwicklung (Regionalprojekt).
- Das Modellprojekt “Rostocker Existenzgründerinitiative“ (ROXI) bietet ein Gründertraining für Studierende und Mitarbeiter der Universität Rostock.
- Die Entwicklung eines internationalen BA-/MA-Studienganges ”Business and Entrepreneurship Education“ der Universität Rostock (Implementierung von Gründerlehre) ist ein weiterer Schwerpunkt.
- Das Institut ist lead agency in Ostseenetzen internationaler Forschungszusammenarbeit (BEPART).

Ein Beirat aus prominenten Persönlichkeiten aus Wirtschaft und Wissenschaft unterstützt die Arbeit des Instituts. Neben der Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten bietet das HIE-RO regelmäßig Ringvorlesungen zu Unternehmertum und Unternehmerethik an. Es gibt zwei Publikationsreihen heraus (1.) Die Rostocker Beiträge zur Regional- und Strukturforschung und (2.) Arbeitspapiere zu Wirtschaftsentwicklung und Human Resource Development. Im Ranking der FAZ “Vom Studenten zum Unternehmer“ hat das ROXI-Projekt des Instituts bei der Dimension Fördernde und unterstützende Programme aus Universitäten als bestes Trainingsprojekt sämtlicher deutscher Uni-

versitäten abgeschlossen.

3.3.1.8 Institut für Anwaltsrecht

Geschäftsräume:	Richard-Wagner-Straße 31 (Haus 1) 18119 Rostock	4 98 56 71 Fax: 4 98 56 72 e-mail: ifa@jurfak.uni-rostock.de
Direktoren:	Prof.Dr. Harald Koch (Verantwortlicher) Prof.Dr. Detlef Czybulka Prof.Dr. Christoph Sowada	
Geschäftsführer:	Bernd Hüpers	

Das Institut für Anwaltsrecht an der Universität Rostock wird zu 100 % aus Drittmitteln finanziert. Seine Hauptaufgabe sieht es in der Förderung einer praxisnahen, insbesondere anwaltsorientierten Juristenausbildung. Zu diesem Zweck unterstützt es die Juristische Fakultät vor allem bei der Umsetzung der neu eingeführten Schwerpunktfächer. Hier sind vor allem die Schwerpunktfächer Nr. 1 "Rechtsberatung (Anwaltsorientierte Juristenausbildung)" und Nr. 2 "Strafverteidigung" zu nennen. Ein besonderes Augenmerk wird dabei neuen Lehrformen mit Praxiselementen (Moot-Courts, Seminare mit Rechtsanwälten anhand von "echten" Fällen) sowie streitvermeidendenden Techniken (Mediation, Schllichtung) und Schlüsselqualifikationen (Verhandlungsmanagement, Kommunikation für Juristen) geschenkt. Daneben bietet das Institut regelmäßig Weiterbildungskurse für Rechtsanwälte an und ist in der Forschung tätig. Zu diesem Zweck gibt es die "Skripten zur Rechtsanwaltsfortbildung" und die "Rostocker Schriften zum Anwalts- und Notarrecht" heraus.

3.3.1.9 Institut für Ökotechnologie (Träger NICOL-Stiftung*)

Geschäftsräume:	Moorweg 4 19258 Niekritz	03 88 43 8 20-0 Fax: 03 88 43 8 20-19
Geschäftsf. Direktor:	Prof.Dr.Dr. Berndt Heydemann, Minister a. D.	

* NICOL-Stiftung: "Niekritz Ökologie- und Ökotechnologie-Stiftung", gemeinnützige, rechtsfähige Stiftung des bürgerlichen Rechts, Gründer Prof.Dr.Dr. Berndt Heydemann

Tätigkeitsschwerpunkte sind:

- Weiterentwicklung des transdisziplinär angelegten Wissenschaftsgebietes "Ökotechnologie/Bionik" in den Bereichen Forschung, Lehre und Ausbildung mit Integration von Biologie, Chemie, Physik, Ingenieur-Techniken, zusätzlich die Bereiche "Gesundheitsvorsorge-Forschung", "Gesundheit und Ökologie" und die "Biologische Management-Forschung" einschließlich der "System-Forschung" ("Von der Natur lernen-Prinzipien")
- Anwendungsbezogene Forschung, Entwicklung und Erprobung (F+E+E) in der Bionik/Ökotechnologie und der Gesundheitsvorsorge-Forschung auf der Basis eines großen Modellgeländes (18 ha Indoor- und Outdoor-Bereich) "Zukunftszentrum Mensch-Natur-Technik-Wissenschaft ZMTW" im Kreis Ludwigslust
- Angewandte Naturschutz-Forschung, insbesondere Biodiversitäts-Forschung und Biotopverbund-

- Forschung mit großflächigen Freiland-Experimenten (Forschungsfläche 220 ha)
- Neue Ansätze des Wissenschaftstransfers mit Schwerpunktthemen in der Ökotechnologie/Bionik in den Bereichen: Design und Ästhetik, Verpackungsstrategien, Oberflächenstrukturen, Makro- und Mikro-Architektur im Außen- und Innenbereich, Ökologisches Bauen, Isolationstechniken, Elastische Proteine
 - Umweltbildungs- und Didaktik-Forschung in Bezug auf “Nachhaltige Entwicklung“ kommunikative Transfer-Problematik zwischen Wissenschaft und Wirtschaft (Innovations-Strategien im Hinblick auf die Suchfelder und Suchmethoden für die Ökotechnologie/Bionik und die Gesundheitsvorsorge), transdisziplinäre Forschung im Wissensbereich von Natur- und Geisteswissenschaften im Hinblick auf Design, Ästhetik und Sprache
- Die Einrichtung verfügt mit dem Wissenschaftsschaufenster “Mensch-Natur-Technik-Wissenschaft (ZMTW)“ über ein europaweit einmaliges Bildungszentrum mit einer großen Werkhalle für Modell-, Holz-, Kunststoffbau und Lackierbetrieb, vier Ausstellungs-, Schulungs- und Kongressgebäuden für Tagungen, Konferenzen, Kongresse, Workshops für bis zu 300 Personen (inkl. gastronomische Betreuung) mit der Möglichkeit der transdisziplinären Verknüpfung der Bereiche Wissenschaft, Bildung, Wirtschaft und Öffentlichkeitsarbeit und 20 kleine Informationszentren.

3.3.1.10 McLog - Kompetenzzentrum für Logistik an der Universität Rostock

Geschäftsräume:	c/o Lehrstuhl für Produktionsorganisation und Logistik Richard-Wagner-Str. 31 18119 Rostock	4 98 92 50 Fax: 4 98 92 52 www.mcLog.de www.lpl-rostock.de
Direktorin:	Prof.Dr. Nina Vojdani	

Schwerpunkte: Unterstützung bei logistikbezogenen Fragestellungen, Aus- und Weiterbildung, Organisation und Durchführung von Fachveranstaltungen

Auf Initiative des Lehrstuhls für Produktionsorganisation und Logistik der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik wurde im Jahre 2003 das McLog-Kompetenzzentrum für Logistik als eine Plattform für Unternehmen gegründet, die an der Lösung ihrer logistischen Problemstellungen interessiert sind. Zu den namhaften Gründungsunternehmen gehören: Schenker Deutschland AG, Flughafen Rostock-Laage GmbH, HERO - Hafen-Entwicklungsgesellschaft Rostock mbH, Haus Nordmann Getränkefachgroßhandel.

McLog verfolgt das Ziel, den Wirtschaftsstandort M-V durch die Förderung innovativer Logistiklösungen und in enger Verzahnung von Wirtschaft und Wissenschaft zu stärken. Neben dem Engagement für die Schaffung der dafür notwendigen Rahmenbedingungen bietet McLog Unternehmen ganz konkret Hilfe bei der Entwicklung und Umsetzung praktischer Logistiklösungen an. Seit September 2006 ist McLog als An-Institut an der Universität Rostock anerkannt.

3.3.2 Ausgewählte wissenschaftliche Kooperationspartner

3.3.2.1 Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere (FBN)

Geschäftsräume: Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
Vorstand: Prof.Dr. Manfred Schwerin Fax: 03 82 08/6 86 02
03 82 08/6 85

Das FBN Dummerstorf erforscht die funktionelle Biodiversität von Nutztieren als entscheidende Grundlage einer nachhaltigen Landwirtschaft, als bedeutendes Potenzial für die langfristige globale Ernährungssicherung und wesentliche Basis des Lebens.

3.3.2.2 Zentrum für Graphische Datenverarbeitung e.V. Rostock (ZGDV)

Geschäftsräume: Joachim-Jungius-Straße 11 Fax: 44 60 88
18059 Rostock
Geschäftsstellenleiter: Dr. Uwe von Lukas 4 02 41 50

Neben dem breitgefächerten Seminarprogramm, das Studierenden und Mitarbeitern der Universität Rostock zu speziellen Konditionen angeboten wird, steht das ZGDV auch als Partner für die Forschung zur Verfügung.

Die Zusammenarbeit erstreckt sich auf verschiedene Fakultäten und reicht von der Datenvisualisierung und Bildverarbeitung über den Einsatz von Virtual Engineering-Methoden im Schiffbau und die Suche in digitalen Filmarchiven bis zur Modellierung virtueller Trainingswelten. Mit seiner umfangreichen Erfahrung in Drittmittelprojekten und engen Kontakten zu verschiedenen Unternehmen steht das ZGDV gerne für Aufgaben der angewandten Forschung und des Technologietransfers zur Verfügung.

3.3.2.3 Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung (Institutsteil Rostock)

Geschäftsräume: Joachim-Jungius-Straße 11 Fax: 4 02 41 99
18059 Rostock
Leiter Institutteil Rostock: Prof.Dr. Bodo Urban 4 02 41 10

Die Forschungen beschäftigen sich mit Technologien und Anwendungen von Visualisierung, Interaktion und Kommunikation in der Informations- und Kommunikationstechnik.

Themenschwerpunkte sind Multimediale Kommunikation, Technologie für eLearning, nutzerzentrierte Interaktionstechnologien, mobile Multimedia-Technologien und Entertainment-Technologien.

3.3.2.4 Fraunhofer-Anwendungszentrum für Großstrukturen in der Produktionstechnik

Geschäftsräume: Joachim-Jungius-Straße 9 Fax: 40 59 6 94
18059 Rostock
Leiter: Prof.Dr. Martin-Christoph Wanner 40 59-7 20

Das Anwendungszentrum beschäftigt sich mit Großstrukturen, d. h. technischen Systemen, die

aufgrund ihrer geometrischen Abmessungen von der klassischen Produktionstechnik abweichen -de Merkmale in der Fertigungstechnologie, bei den Fertigungsmitteln, der Fertigungsorganisation, der Fertigungsprüfung und der Qualitätssicherung aufweisen.

Themenschwerpunkte sind neben der maritimen Industrie ausgewählte Forschungsdienstleistungen für den Flugzeug-, Schienenfahrzeug- und Stahlbau sowie für die regionale Industrie.

Seit August 2005 steht der Neubau eines Technikums in der Albert-Einstein-Str. 30 zur Verfügung.

3.3.2.5 Max-Planck-Institut für demografische Forschung, Rostock

Geschäftsräume: Konrad-Zuse-Straße 1
18057 Rostock
Fax: 20 81-2 02/-4 90

Geschäftsf. Direktor: Prof.Dr. James W. Vaupel 20 81-103
Direktor: Prof.Dr. Jan M. Hoem 20 81-160

Arbeitsgebiete:

Forschungsprogramm Altern und Langlebigkeit - Prof.Dr. James W. Vaupel

- Daten, Analysen und Prognosen zur Entwicklung der Mortalität im internationalen Vergleich
- Biomedizinische Demografie
- Evolutionäre Biodemografie
- Die Auswirkungen des demografischen Wandels auf die Politik

Forschungsprogramm Fertilität und Familiendynamik im heutigen Europa

- Prof.Dr. Jan M. Hoem

- Institutionelle und politische Aspekte der Fertilitäts- und Familienentwicklung in Europa
- Interdependenzen im Lebenslauf
- Der Einfluss des sozialen Netzwerks auf Fertilität und Familiendynamik
- Transnationalität und Familienbildung
- Kultur der Reproduktion (unabhängige Nachwuchsgruppe unter Leitung von Juniorprofessorin Laura Bernardi)

3.3.2.6 Institut für Mess- und Sensorsysteme e.V.

Geschäftsräume: Friedrich-Barnewitz-Straße 8
18119 Warnemünde
Fax: 51 96-48 03

Leitung: Prof.Dr. Kerstin Thurow

Arbeitsbereiche:

- Analytisches Zentrum

Umweltanalytik, Synthesekontrolle, Strukturaufklärung unbekannter Stoffe, Spezialanalysen und Prozessanalytik, Laborautomation, Altlastenuntersuchung auf militärischen und zivilen Altlasten und Deponien und standardisierte Untersuchungsmethodik

- Mess- und Automatisierungssysteme

Entwicklung von rechnergestützten Messsystemen für die Prozessmesstechnik, für medizinische und umweltrelevante Probleme, Laborautomatisierungssysteme, Softwareentwicklung, verteilte Messsysteme, Hard- und Software-Lösungen für Microcontroller, Sensoren und Sensorsysteme für biologische, chemische und medizinische Applikationen, Untersuchungen von sensorischen Effekten und Entwicklung intelligenter Sensoren, Prozessleitsysteme.

3.3.2.7 Forum Leberdialyse (FLD) e.V.

Geschäftsräume: Forschungszentrum Warnemünde
Friedrich-Barnewitz-Str. 4
18119 Rostock

Leitung: Dr. Gesine Selig
(Vorstandsvorsitzende)
Jun.-Prof.Dr. Steffen Mitzner
(Vorstand)
Jun.-Prof.Dr. Jan Stange (Vorstand)

Korrespondenzadresse: c/o Universität Rostock, Klinik für
Innere Medizin-Forschungsdialyse-Haus 2
Ernst-Heydemann-Straße 6
18055 Rostock

4 94 73 54
Fax: 4 94 73 54
e-mail: info@forum-leberdialyse.de

Forschungsrichtung:

Das Forum Leberdialyse (FLD) e.V. beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit der Förderung von Projekten zur Entwicklung, Testung und Vertreibung neuartiger Verfahren zur Blutentgiftung. Es arbeitet eng mit der Abteilung für Nephrologie und Dialyse der Klinik für Innere Medizin an der Universität Rostock sowie anderen regionalen und überregionalen universitären Einrichtungen und forschenden Wirtschaftsunternehmen zusammen. Inhaltliche Schwerpunkte sind die Entwicklung von Leberunterstützungverfahren sowie biohybride Immunmodulation zur Sepsistherapie. Im Diagnostikbereich werden neuartige Verfahren zur Bestimmung der Toxinbelastung bei Leberversagen und Sepsis erarbeitet. Der Verein versteht sich als Ansprechpartner für Patienten/innen. Es vertritt die Interessen leberkranker Patienten/innen (Beratung, Therapieempfehlung).

3.3.2.8 Institut für Implantatechnologie und Biomaterialien e.V. (IIB e.V.)

Geschäftsräume: Friedrich-Barnewitz-Straße 4
18119 Rostock

Vorsitzender und wiss. Leiter: Prof.Dr. Klaus-Peter Schmitz

54 34 56 00
Fax: 54 34 56 02

Im Institut für Implantatechnologie und Biomaterialien e.V. wird wirtschaftsnahe Forschung und Entwicklung in enger Kooperation mit dem Institut für Biomedizinische Technik der Medizinischen Fakultät der Universität Rostock durchgeführt.

Das Institut verfügt über langjährige Erfahrungen auf dem Gebiet der Biomaterialtestung, der Implantatentwicklung, der angewandten Biomechanik und Sensorik. Inhaltliche Schwerpunkte sind neben Technologieentwicklungen zur Verarbeitung von Polymeren für biomedizinische Anwendungen biomechanische und strukturmechanische Untersuchungen, Finite-Elemente-Rechnungen (FEM) und die Auslegung und Dimensionierung von Implantaten. Spezielle Erfahrungen existieren auf dem Gebiet der Entwicklung und Prüfung von Gefäßstützen, sog. Stents. Das am Institut angesiedelte Prüflabor für kardiovaskuläre Produkte greift die beim IIB e.V. oder an der Universität Rostock entwickelten Medizinproduktprüfungen auf und bietet sie als standardisierte Prüfverfahren Herstellern, Benannten Stellen und Dritten an. Ebenso werden im Rahmen wissenschaftlicher Arbeiten vergleichende Studien an Medizinprodukten durchgeführt.

3.3.2.9 Institut für Zelltechnologie e.V.

Geschäftsräume:	Friedrich-Barnewitz-Straße 4 18119 Rostock	54 34 56 50 54 34 56 82
Vorstandsvorsitzender:	Prof.Dr. Dieter G. Weiss	Fax: 54 34 56 51 4 90 56 23

Das Institut für Zelltechnologie e.V. mit Sitz im "Forschungszentrum für Biosystemtechnik und Biomaterialien" in Warnemünde hat die Entwicklung und Verbreitung zelltechnologischer Verfahren und Methoden zum Ziel. Gleichzeitig soll das Institut Firmen der Region durch Kurse und als Technologie-Transfer-Stelle dabei unterstützen, moderne Zelltechnologien für ihre Arbeit einzusetzen. Der Verein stellt einen Teil seiner Labors der Universität Rostock zur Durchführung von einschlägigen Forschungsprojekten, des Landesforschungsschwerpunktes Biosysemtechnik und zur Abhaltung von Spezialkursen zur Verfügung. Inhaltlich werden Kooperationen vor allem auf folgenden Gebieten angeboten: neue Zelltechnikmethoden für die Medizintechnik und als Ersatz für Tierversuche; zelluläre Diagnostik; funktionelle Genomik; Pharmaentwicklung (Drug Screening/biologische Wirksamkeit); Toxikologie; Umweltschadstoffe. Folgende Arbeitsplätze können genutzt werden: Arbeitsplätze für Zellzüchtung; Arbeitsplätze für Videomikroskopie- und Bildverarbeitung; Arbeitsplätze für Lasermikroskopie; Arbeitsplätze für neuronale Netzwerke in Kultur; Arbeitsplätze für physiologische und pharmakologische Zellbiologie; Labor für zelltechnologieorientierte Firmenausgründungen (start-up-Labor).

3.3.2.10 Europäisches Dokumentationszentrum an der Universität Rostock (EDZ)

Das EDZ ist eine von der Europäischen Gemeinschaft finanzierte fakultätsunabhängige Einrichtung an der Universität.

Aufgabe des EDZ ist die systematische Dokumentation sämtlicher Veröffentlichungen der EU. So bietet das EDZ etwa den Zugriff auf die Amtsblätter der EU (Ausgaben C und L), die Entscheidungssammlung des EuGH und diverse Spezialveröffentlichungen.

Die Dokumente können im Lesesaal eingesehen und in der benachbarten Fakultätsbibliothek kopiert werden. Bei der Auswahl und Benutzung der Materialien sind die Mitarbeiter des EDZ behilflich.

Postanschrift:	Europäisches Dokumentationszentrum an der Universität Rostock 18109 Rostock	
Geschäftsräume:	Rostock-Lichtenhagen Möllner Straße 10	4 98 56 65 4 98 81 11
Wiss. Leiter:	Prof.Dr. Klaus Tonner	
Wiss. Assistent:	Dr. Marina Tamm	
Sekretärin:	Hiltrud Bahlo	
Öffnungszeiten:	Mo. - Do. 08.00 - 12.00 und 13.00 - 15.00 Uhr Fr. nach Vereinbarung	Fax: 4 98 80 02

4 Sonderforschungsbereich 652 der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Starke Korrelationen und kollektive Phänomene im Strahlungsfeld: Coulombsysteme, Cluster und Partikel

Sprecher:	Prof.Dr. Karl-Heinz Meiwes-Broer Institut für Physik Universitätsplatz 3 18055 Rostock	4 98 68 00 www.physik.uni-rostock.de/sfb
Vorstand:	Prof.Dr. Karl-Heinz Meiwes-Broer Prof.Dr. Ronald Redmer Prof.Dr. Gerd Röpke Prof.Dr. Heinrich Stolz	
Sekretariat:	Waltraud Dulinski	4 98 69 11 Fax 4 98 69 12

Beteiligte Teilprojektleiter: Dr. Thomas Bornath, Prof.Dr. Holger Fehske*, Prof.Dr. Klaus Henneberger, Dr. Günther Manske, Dr. Gerrit Marx*, Prof.Dr. Karl-Heinz Meiwes-Broer, Prof.Dr. Ronald Redmer, Dr. Heidi Reinholtz, Prof.Dr. Gerd Röpke, Prof.Dr. Manfred Schlangens*, Prof.Dr. Lutz Schweikhard*, Prof.Dr. Heinrich Stolz, PD Dr. Josef Tiggesbäumker, Prof.Dr. Werner Vogel
(* Universität Greifswald)

Zusammenfassung:

Die Einwirkung von Strahlung auf Materie beeinflusst unser tägliches Leben vielfältig. Wir nutzen heute wie selbstverständlich Lasersysteme im CD-Spieler zur Datenwiedergabe, fast in jeder Küche findet sich ein Mikrowellenherd, die Medizin setzt verschiedene Strahlungsquellen zur Diagnose und Therapie ein. Trifft Licht auf Materie, treten Prozesse auf, die auch 100 Jahre nach der Entdeckung des Photoeffekts und seiner Deutung durch Einstein weiter Gegenstand intensiver Forschungen sind. Es war unter anderem der Photoeffekt, der das Fundament der Quantenphysik und damit der modernen Physik im 20. Jahrhundert gelegt hat. Mit den jüngst entwickelten technischen und physikalischen Möglichkeiten können gänzlich neue Phänomene der Interaktion von Licht (oder allgemeiner: einem Strahlungsfeld) und Materie erschlossen werden. Diesem aktuellen Forschungsfeld ist der Sonderforschungsbereich 652 gewidmet. Es wird erstmals in einer koordinierten Forschungsanstrengung das Wechselspiel von Strahlung mit Festkörpern, hier speziell mit Halbleiter-Quantentrögen und -Punkten, und mit Clustern/Partikeln sowie Coulombsystemen übergreifend behandelt. Treffen beispielsweise ultrakurze Laser-Lichtpulse auf ein halbleitendes Material, so bilden sich unter geeigneten Bedingungen Elektron-Loch-Ensembles aus, die mit dem Strahlungsfeld in besonderer Weise in Wechselwirkung treten. Das ist das Gebiet der Halbleiter-Quantenoptik, in dem Möglichkeiten des Quantum Computing oder der Erzeugung neuartiger Quantenzustände (Bose-Einstein-Kondensation) erforscht werden. Bei drastisch stärkerer Anregung mit ultraintensiven Lasern geht Materie vom atomaren Aufbau in ein dichtes Elektron-Ion-System (dichtes Coulombsystem) über. Dieser Zustand ist aus dem Inneren der Sonne und von großen Planeten bekannt. Schließlich führt die gezielte Anregung kollektiver Effekte zu einer Steuerbarkeit des Energieeintrags aus einem intensiven Strahlungsfeld, was jüngst in eindrucksvoller Weise an Clustern demonstriert wurde. Diese Ergebnisse könnten zur Entwicklung neuartiger Laser führen. Eine gemeinsame Klammer dieser Forschungsfelder besteht also in der Gegenwart eines Strah-

lungsfeldes, das komplexe und auf mikroskopischer Ebene miteinander verzahnte, also korrelierte und kollektive Vorgänge auslöst. Umgekehrt lässt sich das Strahlungsfeld auch dazu benutzen, diese Korrelationen zu identifizieren. Die Verbindung von Korrelations- und Strahlungsfeldaspekten ist damit ein universelles Konzept von fundamentaler Bedeutung, das den Sonderforschungsbereich trägt.

Im Einzelnen werden in der ersten Förderperiode folgende Projekte bearbeitet:

- A1 Metal clusters in the light of the VUV- and X-FEL
- A2 Thomson-scattering and correlation in warm dense matter
- A3 Correlated processes upon photo excitation of trapped clusters and particles
- A4 Many body quantum electrodynamics and dielectric response
- A5 Controlled coupling of intense laser pulses to clusters and particles
- A6 Quantum kinetics of dense Coulomb systems in laser fields
- A7 The phase of the light in optically excited semiconductor structures
- B1 Exciton matter in mesoscopic potentials
- B2 Microscopic description of quantum optics of many body systems
- B3 Excitonic clusters with strong coupling to light fields
- B4 Possibilities and signatures of BEC in structured electron hole systems
- B5 Collective excitonic phases in highly correlated electron hole systems
- B6 Light field induced correlations in condensates of metal atoms

Der Sonderforschungsbereich wurde zum 1. Juli 2005 gegründet und läuft in seiner ersten Förderperiode bis zum Jahre 2009. Es ist eine Laufzeit von insgesamt 12 Jahren vorgesehen.

5 Graduiertenkollegs

An der Universität Rostock bestehen derzeit nachfolgend genannte Graduiertenkollegs:

“Verarbeitung, Verwaltung, Darstellung und Transfer multimedialer Daten - technische Grundlagen und gesellschaftliche Implikationen“

Geschäftsräume: Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
IEF / IIN
A.-Einstein-Straße 21
18059 Rostock
Sprecher: Prof.Dr. Andreas Heuer

Beteiligte Fakultäten:

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Juristische Fakultät, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Kurzcharakteristik:

Die Verarbeitung, Verwaltung, Darstellung und der Transfer multimedialer Datenmengen sowie die gesellschaftlichen Aspekte der “Neuen Medien“ unter Berücksichtigung der multimedialen Techniken bilden den Themenrahmen, der von Wissenschaftlern aus der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, der Juristischen Fakultät und der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät getragen wird. Die von den Doktoranden zu bearbeitenden Forschungsthemen orientieren sich an den folgenden Schwerpunkten:

- Multimediale Kommunikation mit Hilfe artikulatorischer Sprechsynthese
- Informationsvermittlung mit Bildern
- Datenreduktion für Multimedia-Anwendungen
- Medienverwaltung: Replikation und Metadaten
- Rechtliche Probleme der mobilen Datenübertragung im Zuge der Freigabe von Frequenzen für WLAN-Angebote
- Sicherheit und Dienstqualität drahtloser Internet-Infrastrukturen
- Low-Power-Techniken zur hochmobilen Sicherung von Medienströmen
- Konflikt und Konfliktbewältigung in virtueller Arbeitsgruppenarbeit

“Moderne Methoden für Nachhaltigkeit in Katalyse und Technik“

Geschäftsräume: Leibniz-Institut für Katalyse e.V.
an der Universität Rostock
A.-Einstein-Straße 29a
18059 Rostock
Sprecher: Prof.Dr. Uwe Rosenthal 1 28 11 76
Fax: 1 28 15 11 76

Beteiligte Hochschullehrer:

Prof.Dr. Matthias Beller (LIKAT), Prof.Dr. Armin Börner (MNF), PD Dr. Detlef Heller(LIKAT), Prof.Dr. Udo Kragl (MNF), Prof.Dr. Uwe Rosenthal (LIKAT), Prof.Dr. Norbert Stoll (IEF), Prof.Dr. Kerstin Thurow (IEF), PD Dr.Sergey Verevkin (MNF)

Kurzcharakteristik:

Das Graduiertenkolleg will Doktoranden aus natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fächern zu gemeinsamer Forschung zusammenbringen. Es ist als logische Fortsetzung des Schwerpunktfa-

ches "Katalyse" zu sehen, das im Rahmen des reformierten Diplom-Studienganges Chemie in Rostock angeboten wird und das in seinem Umfang in Deutschland einzigartig ist. Im Rahmen der Schwerpunktausbildung wird der Bogen von Labormethoden bis hin zu technischen Prozessen aus den Bereichen Homogene, Heterogene und Biokatalyse gespannt. Das Forschungsprogramm soll helfen, homogene Katalyse weiter von der Empirie zur Rationalität zu führen. Dazu bedarf es grundlegender Untersuchungen an katalytisch aktiven Systemen und an dazu geeigneten Modellen, die mit physikalisch-chemischen Verfahren durchzuführen sind. Zur Katalysatorsynthese und Katalysatortestung sollen verstärkt automatisierte Verfahren eingesetzt werden, um die modernen kombinatorischen Methoden und das High-Throughput Screening der Katalyseforschung dienstbar zu machen.

"Kulturkontakt und Wissenschaftsdiskurs"

Geschäftsräume: Schröderplatz 3 - 4
18055 Rostock

Sprecherin: Prof.Dr. Gesa Mackenthun (PHF/IAA)

Beteiligte Fakultäten / Einrichtungen:

Philosophische Fakultät, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Theologische Fakultät, Hochschule für Musik und Theater

Kurzcharakteristik:

Die Veranstaltungen des Graduiertenkollegs "Kulturkontakt und Wissenschaftsdiskurs" beschäftigen sich mit der Geschichte und dem Verlauf von Kulturkontakte sowie mit dem gegenwärtigen Wandel in der Analyse und Interpretation von Kulturkontakte, wie er sich in unterschiedlicher Form in den wissenschaftlichen Disziplinen manifestiert: z.B. mit der Herausforderung dualistischer Konzepte durch dialogische und "hybride" Konstruktionen von Kulturkontakt; mit dem sich wandelnden Verständnis von der Darstellbarkeit von anderen Kulturen; mit den Widersprüchen und Ungleichzeitigkeiten innerhalb des wissenschaftlichen Diskurses über Kulturkontakte.

Das Thema des zweiten Studienprogramms lautet "Historischer Verlauf und Historiographie von Kulturkontakte." Rostocker WissenschaftlerInnen sowie Experten aus dem In- und Ausland präsentieren Forschungsergebnisse über die verschiedenen Phasen und Formen interkultureller Begegnungen, von vormodernen Formen wie Eroberungs- und Kreuzzügen über die im Rahmen des frühmodernen kolonialen Handelsnetzes stattfindenden Migrationsbewegungen (Sklavenhandel, Entdeckungsreisen) bis zur Entstehung moderner "hybrider" Kulturen als Ergebnis von Auswanderung und Dekolonialisierung. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Repräsentation dieser Ereignisse durch die moderne Historiographie, deren unterschiedliche Formen und Perspektiven ihrerseits Aufschluss über ein sich wandelndes Verständnis von Kulturkontakte geben.

"Die integrative Entwicklung von Modellierungs- und Simulationsmethoden für regenerative Systeme (diEM oSiRiS)"

Sprecherin: Prof.Dr. Adelinde Uhrmacher

Beteiligte Hochschullehrer:

Prof.Dr. Andreas Heuer (IEF), Prof.Dr. Arndt Rolfs (MEF), Prof.Dr. Heidrun Schumann (IEF), Prof.Dr. Adelinde Uhrmacher (IEF), Prof.Dr. Dieter G. Weiss (MNF), Prof.Dr. Olaf Wolkenhauer (IEF)

Regenerative Systeme besitzen die Fähigkeit, signifikante Störungen aus eigener Kraft zu

überwinden, und Mechanismen, welche ein langfristiges Funktionieren von Systemen auch in a priori unbekannten Umgebungen ermöglichen. Diese Eigenschaft ist charakteristisch für zellbiologische Systeme und wird auch zunehmend für Informatiksysteme gefordert. Für die Untersuchung oder Entwicklung regenerativer Systeme spielen Modellierung und Simulation eine zentrale Rolle. Regenerative Systeme stellen spezielle Anforderungen an die zu entwickelnden Methoden, denen existierende Modellierungs- und Simulationsmethoden nicht gerecht werden. Es gilt daher, Modellierungs- und Simulationsmethoden zu entwickeln und diese integrativ aufeinander abzustimmen. Sie sollen es ermöglichen, eine Vielzahl von interagierenden, heterogenen Subsystemen mit variablen Kompositions-, Interaktions- und Verhaltensmustern auf unterschiedlichen Organisations- und Abstraktionsebenen effektiv und effizient zu modellieren und zu simulieren. Die Auseinandersetzung mit Charakteristika und Anforderungen regenerativer Systeme und die Evaluierung der entwickelten Modellierungs- und Simulationskonzepte soll anhand einer konkreten biologischen Anwendung erfolgen: der Untersuchung von Signalwegen, die in der Differenzierung neuronaler Zellen eine wichtige Rolle spielen.

Das Graduiertenkolleg ist stark interdisziplinär angelegt und wird Experten aus den Bereichen der Informatik, der Medizin und der Biologie zusammenführen. Es wird dazu beitragen, neue Erkenntnisse im Bereich biologischer Systeme zu gewinnen, Modellierung und Simulation als experimentelle Methodik in der Biologie zu etablieren und innovative Modellierungs- und Simulationsmethoden zu entwickeln, die auch in weiteren Anwendungsbereichen, die durch ähnliche Eigenschaften gekennzeichnet sind, fruchtbar eingesetzt werden können.

“Multimodal Smart Appliance Ensembles for Mobile Applications - MuSAMA“

Sprecher: Prof.Dr. Thomas Kirste

Beteiligte Hochschullehrer der IEF:

Prof.Dr. Clemens H. Cap, Prof. Dr. Peter Forbrig, Prof.Dr. Andreas Heuer, Prof.Dr. Thomas Kirste, Prof.Dr. Ralf Salomon, Prof.Dr. Heidrun Schumann, Prof.Dr. Djamshid Tavangarian, Prof.Dr. Dirk Timmermann, Prof.Dr. Adelinde Uhrmacher

MuSAMA liegt die These zugrunde, dass die ubiquitäre Intelligenz unserer zukünftigen Umwelt von dynamischen Ensembles gebildet wird - lokale Ansammlungen “intelligenter” Alltagsgegenstände, deren Zusammensetzung sich unvorhersehbar ändern kann. Die Mitglieder eines solchen Ensembles müssen in der Lage sein, spontan und ohne menschliche Anleitung sinnvoll miteinander zu kooperieren, um den Nutzer zielgerichtet zu unterstützen - zum Beispiel als “Smart Home“ oder als “Smart Office“. Damit sich eine intelligente Umgebung spontan und autonom aus unabhängigen Einzelgeräten konstituieren kann, benötigen diese Geräte Verfahren, mit denen sie selbstständig untereinander aushandeln können, welche Assistenz der Nutzer benötigt und wie diese Assistenzleistung kooperativ erbracht werden kann. Die Unvorhersehbarkeit der Ensemblestruktur ist dabei eine wesentliche Herausforderung: sie verhindert den Rückgriff auf vordefinierte, prozedurale Reaktionsschemata. Ein möglicher Lösungsansatz ist, explizite Repräsentationen des Unterstützungsbedarfs und der Gerätetypen zu entwickeln, auf deren Basis dann situationsspezifische Kooperationsstrategien im Ensemble dynamisch abgestimmt werden können. Die Entwicklung entsprechender Modelle und verteilter Abstimmungsmechanismen ist Gegenstand des Graduiertenkollegs. Die experimentelle Evaluierung der Entwicklungen führen wir im Rahmen des Szenarios einer “Pervasive University“ durch.

Weitere Informationen unter www.informatik.uni-rostock.de/musama

6 Weiterbildungsangebote

Weiterbildung und Fernstudium sind ein Markenzeichen der Universität Rostock. Zum Sommersemester 2007 werden drei Master-Studiengänge im Fernstudium und kurzfristige Weiterbildung angeboten.

Die Fernstudiengänge sind interdisziplinär ausgerichtet und geben die Möglichkeit, nach einem bereits absolvierten Hochschulstudium, Fachkompetenz auf dem Gebiet des Umweltschutzes und der Nachhaltigkeit umweltgerechten Handelns zu erlangen und den Nachhaltigkeitsgedanken in der Bildung zu stärken sowie den professionellen Umgang mit neuen Medien im Bildungsbereich zu lernen.

Die Form des Fernstudiums ermöglicht auf der Grundlage von Lehrbriefen, CD-ROM's und netzbasierten Materialien das Studieren neben dem Beruf weitestgehend unabhängig von Ort und Zeit. Die Präsenz- und Praxisanteile werden vorrangig in Rostock durchgeführt.

Wer auf den Gebieten Umwelt, Bildung und Medien Teilqualifikationen erwerben möchte, kann aus dem Angebot der Masterstudiengänge einzelne Module wählen und berufsbegleitend studieren.

Ein weiteres Angebot ist die berufsbezogene Weiterbildung "Psychologische Gesundheitsförderung für Pflegepersonal".

Berufsbegleitendes Fernstudium

Umweltschutz - Akademischer Abschluss: Master of Science, akkreditiert durch AQAS e.V. bis 2011

Das Fernstudium Umweltschutz vermittelt in vier Semestern interdisziplinäre Kenntnisse und Kompetenzen zur Lösung von Umweltproblemen. Die Studieninhalte beziehen Themen wie Mensch und Umwelt, naturwissenschaftliche und technische Grundlagen, Geoinformationssysteme, Umweltrecht sowie ausgewählte Vertiefungsrichtungen ein. Nach erfolgreichem Studium von fünf Modulen und der Verteidigung der Masterarbeit wird der akademische Grad "Master of Science - M. Sc." verliehen.

Voraussetzung für den Zugang zum Masterstudiengang ist ein abgeschlossenes Hoch- bzw. Fachhochschulstudium in den Natur- bzw. Ingenieurwissenschaften. Spezifische Zugangsbedingungen für Bachelor - Absolventen regelt die Prüfungsordnung.

Einzelne Fachgebiete können auch als Modul studiert und mit einem Zertifikat abgeschlossen werden.

Berufsbegleitendes Fernstudium

Umwelt & Bildung - Akademischer Abschluss: Master of Arts, akkreditiert durch AQAS e.V. bis 2011

Umwelt & Bildung richtet sich an Multiplikatorinnen und Multiplikatoren des Leitbildes für Nachhaltigkeit in verschiedenen gesellschaftlichen Bereichen. In vier Semestern werden pädagogische Grundlagen der Umweltbildung, umweltbezogene Aspekte von fachwissenschaftlichem Basiswissen (Ökologischer, Soziokultureller, Medizinischer Schwerpunkt) vermittelt und eine praxisbezogene Anwendung des Erlernten in Lehr- und Lernsituationen durch Projektarbeit ermöglicht. Einzelne Teilgebiete des Fernstudiums können auch als Module für die berufsbegleitende wissenschaftliche Weiterbildung genutzt werden. Das Fernstudium wird nach erfolgreichem Studium von fünf Modulen und der Verteidigung der Masterarbeit mit dem akademischen Grad "Master of Arts in Environment and Education (M.A.)" abgeschlossen.

Berufsbegleitendes Fernstudium

Medien & Bildung - Akademischer Abschluss: Master of Arts, akkreditiert durch AQAS e.V. bis 2011

Die Gestaltung mediengestützter Lernarrangements wendet sich in der Form des Fernstudiums

an Hochschulabsolventinnen und Hochschulabsolventen, deren Tätigkeit im Bildungsbereich liegt. Den durch die technischen Entwicklungen hervorgerufenen Veränderungen wird nach kritischer Auseinandersetzung mit didaktischen Konzepten und praxisrelevanten Handlungsstrategien begegnet. Die Schwerpunktsetzung des modularisierten Studiengangs erfolgt in den Bereichen Mediendidaktik, -forschung, -produktion, Bildungsmanagement und Kommunikation mit Neuen Medien. Ein flexibler Wissenserwerb wird durch die Nutzung neuer Lernszenarien ermöglicht. Die erworbenen Kenntnisse finden Eingang in ein praxisbezogenes Medienprojekt. Nach erfolgreichem Studium von fünf Modulen und der Verteidigung der Masterarbeit wird das zweijährige Studium mit dem akademischen Grad "Master of Arts in Media and Education (M.A.)" abgeschlossen.

Vermarktung von Einzelangeboten in der Hochschulweiterbildung

Vom Sommersemester 2004 bis Ende 2006 wurde ein vom Bund und Land gefördertes Projekt zur wissenschaftlichen Weiterbildung im Verbund mit anderen Hochschulen und Universitäten in den Gebieten Bildung, Umwelt, Organisationswissenschaften und Gesundheit durchgeführt. Heute ist eine breite Palette von Modulen vorhanden, aus der sich die Studieninteressierten ein nach ihren individuellen Bildungsbedarfen entsprechendes Programm wählen können, das ihre Qualifikationen zielgerichtet stärkt. Das Modulangebot wird über die Projektlaufzeit hinaus vermarktet und ist unter folgender Adresse zu finden: www.weiterbilden-weiterdenken.de

Passgenaue Qualifikationsangebote für Berufstätige - ein Investitionsprojekt in Bildung und Arbeit

Seit Oktober 2005 wird dieses auf wissenschaftliche Weiterbildung ausgerichtete Projekt von Bund und Land finanziert. Im Rahmen dieses Projekts werden nachfrageorientierte Module zu den Themenbereichen Arbeit, Kommunikation, Ethik und Qualitätssicherung sowie -management entwickelt, die seit dem Wintersemester 2006/07 angeboten werden.

Nähere Informationen erhalten Sie im:

Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung
Universitätsplatz 1
18051 Rostock

4 98 12 60
Fax: 4 98 12 41

Ansprechpartner:

für Weiterbildung und Fernstudium

Dr. Kerstin Kosche 4 98 12 60
e-mail: weiterbildung@uni-rostock.de

für das Fernstudium Umweltschutz

Anja Stroppe 4 98 12 62
e-mail: umweltschutz@uni-rostock.de

für das Fernstudium Umwelt & Bildung

Martina Reichel 4 98 12 56
e-mail: umwelt-bildung@uni-rostock.de

für das Fernstudium Medien & Bildung

Frauke Goldammer 4 98 12 66
e-mail: medienundbildung@uni-rostock.de

für das Projekt Kompetenzentwicklung / Teletutoring

Gabriele Rettmer 4 98 12 29
e-mail: weiterbildung@uni-rostock.de

für die Angebote zur wissenschaftlichen Weiterbildung (Modulangebote)

Beatrice Rühle

4 98 12 27

für das Projekt “Passgenaue Qualifikation für Berufstätige“

Dr. Sabine Teichmann

4 98 12 40

7 Mitgliedschaften, Ombudspersonen, Ombudskommission und Partnerschaften der Universität Rostock

7.1 Mitgliedschaften

Die Universität Rostock ist Mitglied folgender Organisationen und Vereinigungen:

Akkreditierungs-, Certifizierungs- und Qualitätssicherungs- Institut e.V. (ACQUIN)
BioCon Valley e.V.
Bürgerinitiative Bunt statt Braun e.V.
Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)- Vertrauensdozent: Prof. Dr. Dieter G. Weiss; MNF
Hochschulrektorenkonferenz (HRK)
Konsortium für internationales Hochschulmarketing (GATE)
Landesrektorenkonferenz Mecklenburg-Vorpommern (LRK-MV)
Region Rostock-Güstrow-Bad Doberan Marketing Initiative e.V.
Servicestelle der Hochschulen zur Ausländerzulassung (ASSIST)
Verbund norddeutscher Universitäten
Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes e.V. (DFN)
Zentrum für Graphische Datenverarbeitung e.V. (ZGDV)

7.2 Ombudspersonen

An die nachgenannten Personen kann sich jeder Universitätsangehörige wenden, der über Fälle vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens informieren oder sich beraten lassen will.

Prof.Dr. Udo Kern, Theologische Fakultät, Tel. 4 98 84 50

Prof.Dr. Nina Vojdani, Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Tel. 4 98 33 03

Prof.Dr. Eckhard Popowski, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Tel. 4 98 63 80

Prof.Dr. Volker Kiefel, Medizinische Fakultät, Tel. 4 94 76 80

7.3 Ombudskommission

Die Ombudskommission untersucht Vorwürfe wissenschaftlichen Fehlverhaltens.

Vorsitzender:	Prof.Dr. Udo Kern, THF	4 98 84 50
stellv. Vorsitzender:	Prof.Dr. Volker Kiefel, MEF	4 94 76 80

Mitglieder:	Prof.Dr. Udo Kern, THF	4 98 84 50
	Prof.Dr. Volker Kiefel, MEF	4 94 76 80
	Prof.Dr. Nina Vojdani, MSF	4 98 33 03
	Prof.Dr. Eckhard Popowski, MNF	4 98 63 80
	Dagmar Börner, D 1	4 98 10 18

Geschäftsstelle:	Dez. Akademische Angelegenheiten	
	Dagmar Börner	4 98 10 18
		Fax: 4 98 12 16

7.4 Partnerschaften

ARMENIEN: Staatliche Universität Jerewan (seit 1986)

BULGARIEN: TU Varna (seit 1973)

FINNLAND: Universität Turku (seit 1985)

FRANKREICH: Universität Nantes (seit 1992)

KANADA: Universität Saskatchewan, Saskatoon (seit 1995)

KUBA: Zentraluniversität Santa Clara (seit 1963), Med. HS Villa Clara, Santa Clara (seit 1963), Med. HS Santiago de Cuba (seit 1963), Universität von Oriente, Santiago de Cuba (seit 1963), Universität Granma, Bayamo (seit 2002))

KROATIEN: Universität Rijeka (seit 1974), Universität Zagreb (seit 1965)

LETTLAND: Universität Lettlands, Riga (seit 1965)

POLEN: Universität Gdansk (seit 1974), TU Gdańsk (seit 1964), Universität Szczecin (seit 1986), TU Szczecin (seit 1977), Pommersche Medizinische Akademie Szczecin (seit 1966), Landwirtschaftliche Universität Szczecin (seit 1976), Nikolaus-Kopernikus-Universität, Toruń (seit 1965), Landwirtschaftliche Universität Wrocław (seit 1974)

RUSSLAND: Lomonossow-Universität, Moskau (seit 1992), Hochschule für Seefahrt "Admiral Makarow", St. Petersburg (seit 1993), Universität für Meerestechnik, St. Petersburg (seit 1960), TU Kaliningrad (seit 1993)

SCHWEDEN: Hochschule Kristianstad (seit 1991), Universität Luleå (seit 1996), Universität Umeå (seit 1996)

SYRIEN: Tishreen Universität, Lattakia (seit 1982), Universität Damaskus (seit 2000)

SÜDAFRIKA: North West University (seit 1998)

TSCHECHIEN: Mendel Universität für Landwirtschaft und Forstwesen, Brno (seit 1976), Landwirtschaftliche Universität Prag/Suchdol (seit 1977)

USA: Staatliche Universität East Tennessee, Johnson City (seit 1993), Universität Georgia, Athens (seit 1994), Staatliche Universität North Carolina, Raleigh (seit 1995), Universität Utah, Salt Lake City (seit 1997)

UNGARN: Universität Debrecen, 2001

Bilaterale Vereinbarungen zum Studentenaustausch:

ARGENTINIEN: Nationaluniversität La Plata - Medizin (PJ) (seit 2002)

CHINA: Fremdsprachenuniversität, Dalian (seit 2001)

JAPAN: Reitaku Universität, Kashiwa (seit 2003), Shimane Universität, Matsue (seit 2004)

KANADA: Universität Guelph - Philosophische Fakultät

MEXIKO: Universität de Monterrey (seit 2004)

SÜDAFRIKA: Universität Stellenbosch (seit 2000)

SÜDKOREA: Kyung Hee Universität, Seoul (seit 2006)

USA: Universität Nebraska, Kearney (seit 1997)

Brown Universität Providence, R. I. - Medizin (PJ) (seit 1979)

Universität of Wyoming, Laramie (seit 2002)

8 Personalverzeichnis und Lehrveranstaltungen der Fakultäten

8.1 Allgemeine Veranstaltungen

8.1.1 Studium generale

Studium generale im Sommersemester 2007

Ringvorlesungen

70056 Graduiertenkolleg Kulturkontakt und Wissenschaftsdiskurs: Historischer Verlauf und Historiographie von Kulturkontakte

V: 2 SWS

Mi. 19:00-20:30 HS, Schwaansche Str. 3 Ringvorlesung

Holze,

Mackenthun,

Möller

Die Veranstaltungen des Graduiertenkollegs "Kulturkontakt und Wissenschaftsdiskurs" beschäftigen sich mit der Geschichte und dem Verlauf von Kulturkontakte sowie mit dem gegenwärtigen Wandel in der Analyse und Interpretation von Kulturkontakte, wie er sich in unterschiedlicher Form in den wissenschaftlichen Disziplinen manifestiert: z.B. mit der Herausforderung dualistischer Konzepte durch dialogische und "hybride" Konstruktionen von Kulturkontakt; mit dem sich wandelnden Verständnis von der Darstellbarkeit von anderen Kulturen; mit den Widersprüchen und Ungleichzeigkeiten innerhalb des wissenschaftlichen Diskurses über Kulturkontakte. Das Thema des zweiten Studienprogramms lautet "Historischer Verlauf und Historiographie von Kulturkontakte." Rostocker WissenschaftlerInnen sowie Experten aus dem In- und Ausland präsentieren Forschungsergebnisse über die verschiedenen Phasen und Formen interkultureller Begegnungen, von vormodernen Formen wie Eroberungs- und Kreuzzügen über die im Rahmen des frühmodernen kolonialen Handelsnetzes stattfindenden Migrationsbewegungen (Sklavenhandel, Entdeckungsreisen) bis zur Entstehung moderner 'hybrider' Kulturen als Ergebnis von Auswanderung und Dekolonialisierung. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Repräsentation dieser Ereignisse durch die moderne Historiographie, deren unterschiedliche Formen und Perspektiven ihrerseits Aufschluß über ein sich wandelndes Verständnis von Kulturkontakte gibt.

Geschäftsräume: Schröderplatz 3-4 18055 Rostock Sprecherin: Prof. Dr. Gesa Mackenthun (PHF/IAA)

Beteiligte Fakultäten/Einrichtungen: Philosophische Fakultät, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Theologische Fakultät, Hochschule für Musik und Theater

Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

42703 Nachhaltige Entwicklung

V: 1 SWS

Permien

Fr. 13:30-16:45 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 Termin:

20.04.2007, Termin: 27.04.2007, Termin: 04.05.2007, Beginn: 11.05.2007

Ende: 14.05.2007, Termin: 15.06.2007

Der Terminus "nachhaltige Entwicklung" ist mittlerweile ein fester Bestandteil der Alltagssprache. Sind die Inhalte auch im gleichen Maße Bestandteil unseres Alltagshandeln geworden? Oder richtet sich das Leitbild nur an Entscheidungsträger? In der Vorlesung werden verschiedene Aspekte der Nachhaltigen Entwicklung vorgestellt und durch Beispiele weiter konkretisiert. Weiter sollen Handlungs- und Gestaltungsmöglichkeiten aufgezeigt werden.

Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik

21900 Modellierung und Simulation - Techniken und gesellschaftliche Implikation

V: 2 SWS

N. N.

- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 Künstliche Welten - Wie weit sind Modelle und Simulationen von der Wirklichkeit entfernt"Termin: 12.04.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Von der Notwendigkeit der mathematischen Modellierung in den Naturwissenschaften - Ein Überzeugungsversuch am Beispiel der Zellbiologie"Termin: 19.04.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Die virtuelle Fabrik"Termin: Wanner 26.04.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Modellierung mariner Ökosysteme am Beispiel der Ostsee"Termin: 03.05.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Die Produktentwicklung als Wechselspiel von Modellierung und Simulation"Termin: 11.05.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Modellierung in der Computergraphik"Termin: 24.05.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Simulation mit Mehrkörpersystemen"Termin: 31.05.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Numerischen Simulation mechanischer Systeme"Termin: 07.06.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Simulierter Berufsalltag oder rhetorische Spielerei? - Gerichtsverhandlungen als Lernstoff in der römischen Schulausbildung"Termin: 14.06.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Hochleistungsrechner als Ausführungsplattformen für Simulationen"Termin: 21.06.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "Modellierung elektrischer Vorgänge an Phasengrenzen"Termin: 28.06.2007
- Do. 15:30-17:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3 "3D-Modellierung in der Archäologie"Termin: 05.07.2007
, "Kraftwerke und Netze - Simulation in der Elektrischen Energietechnik"Termin: 12.07.2007

Die moderne Informationstechnologie stellt wesentliche Werkzeuge für die Simulation und Modellierung der verschiedensten wissenschaftlichen Problemstellungen bereit und zieht sich wie ein roter Faden durch nahezu alle Forschungsbereiche. Eine Vielzahl von Wissenschaftlern beschäftigt sich aus unterschiedlichen fachlichen Blickwinkeln mit Modellierung und Simulation. In der bewusst breit angelegten interdisziplinären Vortragsreihe wird auf möglichst viele Aspekte dieser Thematik aufmerksam gemacht. Es werden nicht nur Techniken vorgestellt sondern auch deren gesellschaftliche und soziale Auswirkungen. Dadurch ist dieser Vorlesungszyklus für Studierende aus allen Fakultäten als Ergänzung zu den obligatorischen Lehrveranstaltungen geeignet.

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

23005 Einführung in das wissenschaftliche Studieren, Arbeiten und Präsentieren

V: 1 SWS

Cap

**Mi. 09:00-11:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21

Die Lehrveranstaltung führt in das wissenschaftliche Arbeiten und Präsentieren ein. Sie vermittelt Kompetenzen, die für das Erarbeiten, Schreiben und Verteidigen einer Belegarbeit erforderlich sind. Diese Fähigkeiten werden zielorientiert vermittelt und in den Kontext der Frage gestellt, was wissenschaftliche Erkenntnis ist und wie sie am besten erworben werden kann. Neben konkreten praktischen Tipps und Tricks für das Studium (Prüfungstaktik) wird auch ein knapper Überblick über Wissenschaftstheorie und Geschichte, Wissenschaftskritik und kritisches Denken gegeben. Fragen der gesellschaftlichen Verantwortung runden das Spektrum ab. Die Veranstaltung ist zwar aus der Sicht ingenieur- und naturwissenschaftlicher Studiengänge geplant, enthält aber auch Elemente allgemeiner Art (Studium Generale).

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

14609 Evolution

V: 2 SWS

Weiss

Do. 15:15-16:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

1. Geschichte der Evolutionslehre 2. Die Disziplinen der Biologie und ihre Bezüge zur Evolution:
Die "klassische" Evolutionsbiologie; die "moderne" Biologie und die Synthetische Theorie 3.
"Triebkräfte"(Mechanismen) der Evolution 4. Beispiele für Abläufe: Die Entstehung des Lebens
und der Zelle; Beispiele aus der Phylogenetese der Tiere 5. Denkweisen in der Evolutionbiologie

Philosophische Fakultät

70022 Survey Lecture American Literature: Part II

V: 2 SWS

Mackenthun

Mi. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude

The second part of the general survey lecture on American literature will carry you from Romanticism up to the multicultural literatures of the present day United States. Special emphasis will be placed on the impact of ethnicity, gender, and social relations on American writing. Most texts discussed in the lecture are included in the Heath Anthology of American Literature, ed. Paul Lauter, the purchase of which is recommended to students planning to specialize in American Studies. All other students will be required to purchase a Reader with a selection of texts discussed in this lecture.

70032 Zweitspracherwerb*V:* 2 SWS

Siebold

Do. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude

Auch für Lehramt Grundschule und BA/MA Voraussetzung für die Teilnahme: vorherige Teilnahme am GK Sprachwissenschaft und Fundamentals of Grammar. Wie lernen Menschen Sprachen? Zunächst wird der Frage nachgegangen, wie Kinder ihre Muttersprache erwerben. Im Mittelpunkt des Seminars steht jedoch der Zweitsprachenerwerb. Darunter sind die Voraussetzungen sowie die Art und Weise zu verstehen, wie Menschen außerhalb und innerhalb des Klassenraums andere Sprachen als ihre Muttersprache erwerben. Das Seminar gibt eine Einführung in wichtige Fragestellungen, Methoden und Ergebnisse der Zweitsprachenerwerbsforschung. Das Schwergewicht liegt dabei auf möglichen Schlussfolgerungen für den Englischunterricht: Wie verhelfen die Erkenntnisse der Zweitsprachenerwerbsforschung zu Einsichten in Wege und Grenzen des beruflichen Handelns künftiger Englischlehrerinnen und -lehrer? A PS-credit can be obtained in connection with this Lecture Course.

70051 US History since World War II*V:* 1 SWS

Linke

*Fr. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 13.04.2007

This lecture continues the previous term's general survey of major events and developments in U.S. history. Embedded in a framework of major political events, aspects of social and cultural history will play a decisive role. After a brief review of US history in the first half of the 20th century, the lecture will begin with World War II as the starting point of social change as well as the Cold War. The role of the U.S. in the international arena and the various stages and forms of the Cold War will form the context for social and cultural changes and movements. Special attention will be given to ethnic and civil rights history, women's history, and popular culture. The description of selected historical events will be complemented by different historians' interpretations and assessments. Besides the history of events, the discussion of some relevant texts, documents and films will point to the discursive dimension of the historical narrative. The lecture will be taught in English. Thematic bibliographies and brief lecture notes will be made accessible on StudIP.

70052 American Government*V:* 1 SWS

Louishomme

Mi. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 25.04.2007

This lecture will focus on the principles that shaped the United States Constitution, the institutional framework of American government, and how these have evolved over time to shape public policy. The course will also examine the role of citizens, business, organized groups, political parties and other political actors in shaping governmental actions.

70057 Women and Gender in Twentieth-Century US History

V: 2 SWS

Reschly

Do. 19:00-20:30 HS, Schwaansche Str. 3, Fr. 15:15-16:45 HS 218,
Uni-Hauptgebäude Beginn: 11.06.2007 Ende: 13.07.2007, Mo. 09:00-16:00
SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 16.07.2007

This course will provide an introduction to the history of women and gender in America during the twentieth century. The class will present women's history both as an integral part of American history and as a distinct and exciting subject of historical study. Lecture and course materials will allow students to explore the public and private lives of American women of different class, racial, ethnic, and religious backgrounds. Our goal is to understand women's place in American history and the ways gender has shaped American society, culture, and politics. Topics we will cover in lectures and discussions will include: women and reform movements, such as Populism and Progressivism; African-American, Latina, and Asian-American women; women and work; immigration; women and the Great Depression; women, work, and the war; women and religion; the "feminine mystique"; civil rights; the Sexual Revolution; Second Wave Feminism and personal politics; the conservative backlash; Third and Fourth Wave Feminism. The course will meet the first day of the summer semester, and then two times per week from June 11 to July 13, and all day on July 16.

70546 5th Fulbright Lecture Series: Aspects of American Culture

V: 1 SWS

Linke

**Fr. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 20.04.2007

This lecture series brings to Rostock American Fulbright professors who will be teaching at German universities in summer 2007. The guest speakers will lecture on their special fields in American Studies, addressing issues in history, politics, literature, ethnicity, and popular culture. The final list of speakers and topics will be published at the beginning of the summer term. Each lecture will consist of a brief introduction of the speaker, his/her presentation (in English) and question time (in English or German). Every participant is invited to ask questions and contribute to a lively discussion.

71080 Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter

V: 2 SWS

Holznagel

Mi. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude

Die Vorlesung bietet einen historischen Abriss über die wichtigsten Änderungen des Deutschen von den ersten volkssprachigen Schriftzeugnissen des 8. Jahrhunderts bis zur Etablierung der gegenwärtigen Sprachstufe im 16. und 17. Jahrhundert. Ein Schwerpunkt wird dabei auf den Versuchen liegen, den offensichtlichen Querverbindungen zwischen älterer deutscher Sprache und älterer deutscher Literatur nachzuspüren und markante Erscheinungen des mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Deutsch in einen Kontext mit gesellschaftlichen, kulturellen und mediengeschichtlichen Entwicklungen zu stellen. Außerdem sollen auf der Grundlage sprachhistorischer Prozesse die Dialektgliederung des Deutschen verdeutlicht und Fach- und Sondersprachen skizziert werden. Zu dieser Vorlesung werden auf meiner Personalseite Materialien zur Verfügung gestellt (<http://www.phf.uni-rostock.de/institut/german/ifg.htm>). Es handelt sich dabei um den Verlaufsplan sowie um eine Liste mit wichtiger weiterführender Literatur. Außerdem finden Sie dort zu jeder Vorlesungsstunde Handouts und Arbeitsblätter; bitte stellen Sie sich davon eine Kopie her, die Sie zur Veranstaltung mitbringen. Achtung: Die Materialien sind durch ein Passwort geschützt, das in der 1. VL-Stunde angeben wird.

71102 Neuniederdeutsche Literatur

V: 2 SWS

Rösler, Rösler

Do. 11:15-12:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die neuniederdeutsche Literatur. Neben den "Klassikern" der niederdeutschen Literatur - Klaus Groth, Fritz Reuter, John Brinckman - werden weitere Autoren und deren Werke vorgestellt. Hierbei sind auch sprachliche Aspekte zu berücksichtigen.

73634 Epochen der griechischen Plastik

V: 2 SWS

Wannagat

Do. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

Von der früharchaischen Zeit bis in den Späthellenismus (7.- 1. Jahrhundert v. Chr.) gehören Statuen zu prägenden Elementen des öffentlichen Raums griechischer Städte. Als Weihgeschenke in Heiligtümern, als Ehrenstatuen auf Platzanlagen oder als Denkmäler in den Nekropolen waren sie an zentralen Punkten des Lebensraums präsent. Die Vorlesung zeichnet die Veränderungen nach, die das Erscheinungsbild antiker Skulptur auf funktionaler und formaler Ebene bestimmten. Fragen nach Aufstellungskontexten, Auftraggebern und Werkstätten sowie nach den treibenden Kräften stilistischer Veränderung stehen dabei gleichermaßen im Mittelpunkt.

73848 Rom und der hellenistische Osten (3. Jhdts.-146 v. Chr.)

V: 2 SWS

Bernhardt

Di. 19:00-20:30 SR 201, Schwaansche Str. 3

Spätestens seit der zweiten Hälfte des 3. Jhdts. bezog die römische Republik die Staaten östlich der Adria in ihre Politik mit ein und wurde ihrerseits von diesen Staaten in deren Politik integriert. Haben die Römer von vornherein die Absicht gehabt, ihr Herrschaftsgebiet nach Osten auszudehnen? Kann man von einer ?imperialistischen? Politik Roms sprechen? Und welche Ziele verfolgten die östlichen Staaten gegenüber Rom?

73924 Tragiktheorien und ihre Anwendung auf die attische Tragödie

V: 2 SWS

Bernard

Mo. 13:30-15:00 SR 201, Schwaansche Str. 3

Die Tragödie ist eine literarische Gattung, die besonders unmittelbar auf philosophischen Voraussetzungen beruht. Ein Begriff des Tragischen setzt immer eine bestimmte Ethik und zugleich ein philosophisches Weltbild voraus. So gibt es z.B. Theorien des Tragischen, die von einem Determinismus ausgehen und solche, die das explizit nicht tun. Die Vorlesung analysiert verschiedene in Antike und Neuzeit entwickelten Theorien des Tragischen (z.B. die Schillers, Hegels und Aristoteles?) im Blick auf die ihnen zugrundeliegende Anthropologie. Dabei stehen Fragen wie die nach der menschlichen Willensfreiheit, dem Schicksalsbegriff, nach Schuld und Verantwortung im Vordergrund. Griechischkenntnisse sind wie stets nicht vorausgesetzt.

74024 Römische Elegie

V: 2 SWS

Reitz

Fr. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

Die römische Elegie erlebt in der 1. Hälfte des 1. vorchristlichen Jahrhunderts eine erstaunliche Blüte. Properz, Tibull, Ovid bringen eine Gattung zur Blüte, deren Herkunft in der Forschung nach wie vor umstritten ist, und die sowohl in andere Gattungen hineinwirkt (z.B. erotisches Lehrgedicht, Briefgedicht) als auch in der europäischen Literaturtradition weiterlebt. Die zentralen Themen der Elegie werden an Beispielen diskutiert. Lateinische Texte werden auch in Übersetzung vorgestellt.

74416 Von Bearbeitungen und Rekonstruktionen. Streifzug durch ein Kapitel musikalischer Rezeptionskultur

V: 2.0 SWS

Stange-Elbe

Mi. 17:00-19:00 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28

Bearbeitungen von eigenen und besonders von Werken fremder Komponisten ziehen sich wie ein roter Faden durch die Musikgeschichte. Sie werfen nicht nur ein Licht auf die Genese von musikalischen Werken, sondern - im Falle der Fremdbearbeitung - auch auf die Rezeptionsgeschichte und das Werkverständnis im Wandel der Zeit. Rekonstruktionen fragmentarisch hinterlassener Werke gehen darüber noch einen Schritt hinaus, indem sie mehr als nur nachschöpferisch in die kompositorische Substanz eingreifen. Anhand von Bearbeitungen und Rekonstruktionen ausgewählter Werke (u.a. von Purcell, Bach, Händel, Mozart, Beethoven, Schubert, Wagner, Bruckner, Mahler und Puccini sowie aus dem Bereich der Rock-/Popmusik) werden die ästhetischen Konzepte und Verfahrensweisen dargestellt und diskutiert.

74440 Von Tönen, Zahlen und Mythen. Bachs "Kunst der Fuge" zwischen ideologischer Anschauung und interpretatorischer Umsetzung

Sr: 2.0 SWS

Stange-Elbe

Do. 11:00-13:00 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28

Kaum ein anderes Werk Bachs war und ist Gegenstand verschiedenster ideologischer Anschauungen wie die "Kunst der Fuge". Mit dem Nimbus des Fragmentarischen behaftet, ist das 'opus magnum' zahlreichen mythischen Betrachtungen, zahlentheoretischen und gar mathematischen Analysen ausgesetzt und wird von widersprüchlichen Thesen betreffend der Anordnung der einzelnen Fugen begleitet. Hinzu gesellen sich eine Unzahl an interpretatorischen Deutungen. In dieser Lehrveranstaltung wird auf unkonventionelle Weise versucht, diese konträren wissenschaftlichen und künstlerischen Ansätze zu durchleuchten und zu bewerten sowie mit computertechnologischen Mitteln ein eigenes Interpretationskonzept zu erforschen.

78402 Einführung in die Kulturanthropologie /Europäische Ethnologie

Hs: 2 SWS

Schmitt

Mi. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude

Die Veranstaltung behandelt Begriffe, Methoden, Themen und Theorien der Cultural Anthropology und der Ethnologia Europaea sowie deren Rezeption in der volkskundlichen Kulturwissenschaft. Kulturtheorien sind der Versuch, Bedeutungsproduktionen, deren Entstehung, Verbreitung und Rezeption, durchschaubar zu machen. Im Seminar werden einerseits ethnologische, anthropologische, soziologische und volkskundliche Texte behandelt, aus denen wegweisende Theorieentwürfe hervorgegangen sind. Es geht also darum, den Wissenschaftsdiskurs nachzuzeichnen. Dabei werden jüngere "turns" (wie der zur interpretativen Anthropologie) im Kontext älterer "Wenden" (wie der zum Kulturrelativismus) gelesen und die empirischen Felder betrachtet, deren Bearbeitung entsprechende Theorien forderte. Wesentliche Anregungen brachte die Selbstreflexion des Ethnografen "im Feld" und die Erkenntnis der Literazität seiner Niederschriften. Das ethnografische Verhältnis von Fiktion, Rhetorik und Realität wurde auch auf die Literaturwissenschaften übertragen ("Writing-Culture"-Debatte). Abschluss mit Teilnahme- oder Leistungsschein, Modulprüfung wählbar

78607 Zur Volkskunde Mecklenburgs: Wesentliche Bereiche der historischen Sachkultur**Ps:** 2 SWS

Steusloff

Mi. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude

Ausgewählte Bereiche der materiellen Kultur und deren Erscheinungsformen in Mecklenburg werden in diesem Seminar zusammengefasst. Ausgehend von der Entdeckung und Erforschung der Volkskultur in Mecklenburg sowie den damit verbundenen frühen Sammlungen und Ausstellungen (Forschungsgeschichte und Museumsgründungen) werden im folgenden die mecklenburgischen Hauslandschaften, ländliches Bauen und Wohnen, Volkstrachten, ländliche und städtisch-handwerkliche Volkskunst sowie die für den Küstenraum charakteristische, maritim geprägte Sonderkultur behandelt und damit Anregungen und Anleitungen zu weiterführenden Studien einzelner Sachgebiete gegeben. Abschluß mit Teilnahme- oder Leistungsschein

Theologische Fakultät**81168 Herrschaftsauftrag und Weltverantwortung. Mensch und Natur in der Hebräischen Bibel****Sr:** 2 SWS

Niemann,

Do. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: Bösemecker
04.06.2007

Das Seminar will von biblischen Aussagen über den Menschen in seiner Umwelt bzw. im Verhältnis zu seiner Umwelt (Pflanzen-, Tierwelt und dem "Herrschafts (?)" -Auftrag des Menschen, dem sog. "dominium terrae", Genesis 1; 2) ausgehen. Es soll dabei von Anfang an gegenwärtige Fragen und Probleme im Auge haben, die einleitend sowie abschließend gemeinsam bedacht werden. Ungeachtet der biblischen und gegenwartsorientierten Schwerpunkte sollen auch (notwendig unvollkommen bleibende) vergleichende Seitenblicke auf die Thematik im Islam, im Buddhismus und - bei genügend mitarbeitenden Studierenden - bei altamerikanischen (indianischen) Kulturen berücksichtigt werden.

81705 Orgel und Kult**V:** 2 SWS

Koenig

Mi. 15:15-16:45 die Vorlesung findet in der Universitätskirche statt

Oftmals wird das Instrument Orgel als ?Kirchenorgel? angesprochen, in der Absicht, es von ähnlich klingenden Geräten wie ?Hammond-Orgeln? o. Ä. abzugrenzen. Doch ist es zum einen leider so, daß viele Kirchengemeinden auf solche Surrogate zurückgegriffen haben, zum anderen ist es nicht zutreffend, daß sich die ?Königin der Instrumente? durch ihre Kirchlichkeit definiert. Tatsächlich gestaltete sich das Verhältnis zwischen christlichem Kult und dem Instrument Orgel in den zurückliegenden Jahrtausenden zumeist eher konfliktuös. Die Veranstaltung, die auf die lebendige Anschauung und deshalb auf ein reges Engagement aller Teilnehmer setzt, wird im Zusammenhang eines Abrisses der Orgelbaugeschichte auf die Ambivalenz dieses Verhältnisses eingehen und dabei auch über die Funktionsweise des Instruments informieren. Dazu gehört eine Führung ?durch? die Orgel.

81801 Tanzen lehren - Tanzen lernen (in Zusammenwirken mit dem IBZ [Internationales Begegnungszentrum])

Ü: 2 SWS

Szagun

Di. 17:15-19:00 SR IBZ, Bergstr. 7

Meditative Tänze unterschiedlicher Kulturen und Zeiten (aus Folklore wie aus religiösen Kontexten) werden erschlossen und geübt. Neben dem Erlernen der Tänze und dem Verstehen ihres jeweiligen kulturellen Kontextes wird die Befähigung angestrebt, selbst meditative Tänze anzuleiten und kleine meditative Phasen zu gestalten.

81901 Besondere/Spezielle Religionsgeschichte: Religionsästhetik und Visual Religion. Eine Einführung

V: 2 SWS

Lanwerd

Mi. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin: 11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 09.06.2007

Religionsästhetik und Visual Religion sind in jüngster Zeit besonders prosperierende Gebiete der Religionswissenschaft. Visual Religion und Religionsästhetik sind grundsätzlich interdisziplinär orientiert. Ihre Gegenstandsfelder umfassen ästhetische Konstruktionen in einzelnen Religionen sowie religiös tradierte Formen in nicht religiösen, gesellschaftlichen Kontexten, also: Film, Musikvideos, Pressefotografie, Literatur, Comics etc. Im Zentrum steht die Frage, mit welchen Medien Religionswahrnehmung konstituiert wird/wurde?

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

50702 Funktionalcontrolling

V: 2 SWS

Krey

Fr. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

I. Inhaltliche Abgrenzung II. Funktionalcontrolling im weiteren Sinne - Ausgewählte Beispiele 1. Projektcontrolling 2 Beteiligungscontrolling 3. Handelscontrolling 4. Controlling in öffentlichen Verwaltungsbetrieben 5. Controlling in kleinen und mittleren Unternehmen III. Möglichkeiten und Grenzen von Frühwarnsystemen im Rahmen des Controlling

50908 Gründungsmanagement

Sr: 1 SWS

H.-J. Richter, u. a.

**Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

Mittelstand; Unternehmertum und Existenzgründung; Kompetenzentwicklung und Business Plan-Erarbeitung; Finanzierung und Wirtschaftsförderung; Beratungs-, Kooperations- und Weiterbildungsmöglichkeiten; Erfolgreiche Gründungsbeispiele aus Universitäten und Hochschulen sowie Unternehmungspraxis; Managementaufgaben

52804 Wirtschaftspolitische Aspekte der Europäischen Integration**V:** 2 SWS

Zeplin

Mo. 09:00-11:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1

Ausgangspunkt für die Charakterisierung von Integrationsformen unterschiedlicher Qualität ist die Problematik Neuer Protektionismus versus Freihandel. In gegenwärtige Bestrebungen der Regionalintegration und Aspekte der Zollunionstheorie werden die Grundzüge der Europäischen Integration eingeordnet. Weitere Gegenstände der LV sind u.a. der Europäische Binnenmarkt, die These von der Festung Europa im Verhältnis zu Drittländern, Probleme von Beitritten zur Europäischen Union. Schwerpunkte der Wirtschaftspolitik (z.B. Struktur- und Agrarpolitik), Theoretische Fragen und praktische Probleme im Zusammenhang mit der Wirtschafts- und Währungsunion, Integrationsleitbilder der Europäischen Union und die Integrationsentwicklung nach dem Vertrag von Maastricht bis zum Verfassungsvertrag für die Europäische Union.

54584 Entrepreneurship in the Health Economy ;Module EI (Bereich II/III)**Ü:** 2 SWS

Wilde

Di. 17:00-19:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

- Economic, social and demographic trends, - The health economy in Mecklenburg-Western Pomerania, - Entrepreneurship: definitions and research results, - Project planning and ?management in teams, - Entrepreneurial competencies, - Analysis of structural characteristics of the ?health economy?, - SWOT-Analysis as a tool, - Definition, design and analysis of business models.

54585 Ideenfindung und -entwicklung (Bereich II/ III)**Ü:** 2 SWS

Wilde

Mi. 17:00-20:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

- Kreativitätstechniken, - Screening von Geschäftsideen, - SWOT-Analyse als Werkzeug, - Projektplanung und ?management im Team, - Team- und Führungskompetenzen, Kooperation und Konflikt, - Geschäftsmodell-Analyse, - Value proposition, Märkte, Partner und Kundengruppen, - Instrumente der Marktforschung - Wertschöpfungskette, Re-engineering, Prozessoptimierung, - Gewerblicher Rechtsschutz (Gebrauchsmuster, Patente)

54587 Unternehmensgründungsplanspiel (Bereich II/III)**Ü:** 2 SWS

Bartz, Köster

Fr. 15:00-19:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 08.06.2007,
Sa. 09:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 09.06.2007, So.
09:00-14:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 10.06.2007

Die Teilnehmer werden in die Rolle von Existenzgründern versetzt, die ein Unternehmen gründen und in der Startphase führen. Das Lernen erfolgt aktiv, das Wissen wird erfahren und damit stärker verinnerlicht als nur beim Hören. Das Planspiel beinhaltet alle relevanten konstitutiven Entscheidungen, die Gründungsphase (Businessplanentwicklung) und die Startphase.

8.1.2 Lehrangebote des Sprachenzentrums

Das Sprachenzentrum bietet studien- und berufsbezogene Fremdsprachen- und Fachfremdsprachenkurse für Hörer aller Fakultäten und vergibt das universitätsübergreifende Hochschulfremdsprachenzertifikat UNIcert.

I. Zertifikatskurse

UNIcert-Stufe I: Anfängerkurs, 8 SWS (2 Sem. mit je 4 Std./Wo.)

Diese Stufe ist allgemeinsprachlich-interkulturell ausgerichtet und führt zu ausbaufähigen Grundkenntnissen in einer Fremdsprache, die ohne Vorkenntnisse erlernt wird.

UNIcert-Stufe II: Aufbaukurs, 12 SWS (3 Sem. mit je 4 Std./Wo.)

Parallel zur Weiterführung der allgemeinsprachlichen Orientierung erfolgt eine erste Ausrichtung auf bestimmte Fachrichtungen oder Fächergruppen. Diese Stufe führt zu einer angemessenen Kommunikationsfähigkeit in studien- und berufsbezogenen Situationen, als Minimalvoraussetzung für einen studienbezogenen Auslandsaufenthalt.

UNIcert-Stufe III: Kurse für Fortgeschrittene, 10 SWS (4 Sem. mit je 2 Std./Wo. zuzüglich Tutorium)

Auf dieser Stufe erfolgt die fachsprachliche Fremdsprachenausbildung, die eine optimale Vorbereitung auf die Bewältigung der sprachlichen Anforderungen eines Studienaufenthaltes im Land der Zielsprache bietet.

UNIcert-Stufe IV: Proficiency-Kurse, 10 SWS (3 Sem. mit je 2-4 Std./Wo. zuzüglich Tutorium)

Auf dieser Stufe wird ein sprachliches und inhaltliches Niveau angestrebt, das der Kompetenz des akademisch gebildeten Muttersprachlers nahe kommt. Ziel der Ausbildung ist es, neben der Konsolidierung vorhandenen Könnens in allen Bereichen der Zielsprache höchste Genauigkeit und Variabilität in der Verwendung sprachlicher Mittel sowie einen situationsadäquaten Sprachgebrauch in den verschiedensten kommunikativen Situationen zu erreichen.

Achtung! Alle Interessenten, die ihre Vorkenntnisse nicht am Sprachenzentrum der Universität Rostock erworben haben, absolvieren einen Test zur Einstufung in den ihren Kenntnissen entsprechenden Kurs. Nähere Informationen im Internet. Beachten Sie bitte auch die Angebote von Intensivkursen in den vorlesungsfreien Zeitabschnitten.

II. Spezialkurse

Diese Kurse dienen der Vermittlung der Fremdsprachenkompetenz nach den Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung einzelner Studiengänge: Englisch/Französisch für Juristen, Englisch für Naturwissenschaftler (Lehramt), Englisch im Studiengang Business Informatics, Latein für Studierende des Historischen Instituts und des Instituts für Altertumswissenschaften, Latein für Studierende der Medizinischen Fakultät (Medizinische Terminologie).

III. Zusätzliche Kursangebote

In Ergänzung zu den Kursen des Zertifikatsystems werden außerdem Kurse zur Entwicklung spezifischer Fertigkeiten angeboten. Nähere Informationen auf der Homepage des Sprachenzentrums.

Personalverzeichnis

Akademische Mitarbeiter

Amling, Barbara, Dr., Englisch, 4 98 55 50; **Clausen**, Rita, Dr., Englisch, 4 98 55 72; **Collin**, Rebecca, Englisch, 4 98 55 58; **Conrad**, Jutta, DaF, 4 98 55 64; **Fleischer**, Marika, Englisch, 4 98 55 60; **Heinzius**, Sabine, Englisch, 4 98 55 57; **Hodl**, Ingolf, Dr., Russisch/DaF, 4 98 55 73; **Johansson-Holze**, Helen, Schwedisch, 4 98 55 68; **Neumeyer**, Friederike, Latein, 4 98 55 70; **Paarmann**, Hendrikje, DaF, 49 8 55 69; **Rambow**, Klaus, Dr., Französisch/Englisch, 4 98 55 51; **Richter**, Angélica, Spanisch, 4 98 55 66; **Simon**, Kathrin, Französisch/Spanisch, 49 8 55 63; **Wille**, Viola, Spanisch/DaF, 4 98 55 65;

Lehrbeauftragte

Behrendt, Anja, Latein, 4 98 55 70, (Priv. 4 98 55 70); **Björk**, Anita, Schwedisch, 4 98 55 52; **Fuchs**, Elena, Russisch, 4 98 55 73; **Gauck**, Marianne, Spanisch, 4 98 55 67; **Jäkel**, Grit, DaF, 4 98 55 69; **Kirsten**, Cornelia, Spanisch, 4 98 55 65; **Kowatsch**, Ingrid, Deutsch als Fremdsprache, 4 98 55 52, (Priv. 0 38 14 98 55 52); **Matei**, Mladita, Italienisch, 4 98 55 52; **Mehl**, Uta, Schwedisch, 4 98 55 68; **Saegebarth**, Jörg-Christian, Latein, 4 98 55 70, (Priv. 4 98 55 70); **Schinkel**, Marlis, Französisch, 4 98 55 62; **Schmitt**, Anne-Marie, Französisch, 4 98 55 63; **Sorribes**, Nuria, Spanisch, 4 98 55 65;

Lehrveranstaltungen

Sprachbereich Englisch

90050 Intermediate Academic English/ 1. Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Buchholz
Mi. 15:00-17:00 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1

90051 Intermediate Academic English/2.Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Buchholz
Gr.1 Mi. 17:00-19:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1
Gr.2 Do. 15:00-17:00 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1

UNICERT-Stufe III mit fachsprachlicher Orientierung auf

90038 Wirtschaftswissenschaften UNIcert III/2.Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 7. Sem., f N. N.
Gr.2 Mo. 13:00-15:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1

90007 Elektro-/Informationstechnik UNIcert III/ 3. Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Fleischer
Mo. 18:45-20:15 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium

90008 Elektro-/Informationstechnik UNIcert III/4.Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Fleischer
Do. 17:00-18:30 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium

90015 Maschinenbau UNIcert III/ 3.Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Amling
Mi. 07:30-09:00 III/210, A.-Einstein-Str. 2 plus 1 SWS Tutorium

90016 Maschinenbau UNIcert III/4.Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Amling
Di. 17:00-19:30 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium

90017 Medizin UNIcert III/ 1.Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Fleischer
Di. 17:30-19:30 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1

90019 Medizin UNIcert III/ 3.Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Fleischer
Mo. 17:00-18:30 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium

90023 Biologie/Agrarökologie UNIcert III/3.Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Heinzius
Mo. 17:00-19:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium

90024 Biologie/Agrarökologie UNIcert III/4.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Di. 19:00-21:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium	Heinzius
90025 Chemie/Physik UNIcert III/1.Sem.	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., Do. 17:00-19:30 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1	Heinzius
90027 Chemie/Physik UNIcert III/3.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Mi. 17:00-19:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium	Heinzius
90028 Chemie/Physik UNIcert III/4.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Mi. 15:00-17:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium	Heinzius
90030 Politik-, Sozial- und Geisteswissenschaften UNIcert III/2.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Do. 07:00-09:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1	Collin
90032 Politik-, Sozial- und Geisteswissenschaften UNIcert III/4.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Mi. 07:00-09:00 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium	Collin
90034 Rechtswissenschaften UNIcert III/2.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Gr.1 Fr. 09:00-11:00 Gr.2 Fr. 11:00-13:00 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1	Clausen
90036 Rechtswissenschaften UNIcert III/4.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mi. 07:30-09:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium plus 1 SWS Tutorium	Rambow
90038 Wirtschaftswissenschaften UNIcert III/2.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Gr.1 Mo. 11:00-13:00 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1	N. N.
90039 Wirtschaftswissenschaften UNIcert III/ 3.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Gr.1 Mi. 15:00-17:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium	N. N.
	Gr.2 Mi. 17:00-19:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium	N. N.
90040 Wirtschaftswissenschaften UNIcert III/4.Sem.	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Fr. 11:00-13:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium	Collin
90092 Business Informatics, 3. Sem.	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., o Mo. 09:00-11:00 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1, Di. 11:00-13:00 SR 328, Ul- menstr. 69, Haus 1	Collin
UNICERT-Stufe IV		
90047 Proficiency Level 3. Sem. (fachübergreifend)	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Mo. 19:00-21:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS Tutorium	Collin

Spezialkurse

90064 Englisch für Juristen

Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., o Clausen
Mo. , Do. 09:00-11:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1

90065 Englisch für Juristen, 2. Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Clausen
Gr.1 Mo. 11:00-13:00
Gr.2 Mi. 09:00-11:00
Gr.3 Mi.
Gr.4 Do. 11:00-13:00 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1
Gr.5 Fr. 07:30-09:00 Rambow
Gr.6 Fr. 09:15-10:45 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1

Lektorat Französisch

90101 UNICert-Stufe I/1.u.2.Sem.(Anfängerkurs)

Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f Schmitt
Mo. 17:15-18:45 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1, Mi. 17:15-18:45 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1

90104 UNICert-Stufe I/3 + 4. Sem. (Anfängerkurs)

Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f Schmitt
Gr.1 Mo. 15:15-16:45, Mi. 19:00-20:30 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1
Gr.2 Di. 15:15-16:45 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1, Do. 15:15-16:45 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1 Schinkel

90107 UNICert Stufe II/1.+2.Sem. (Aufbaukurs)

Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f Simon
Di. 19:00-20:30 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1, Do. 17:15-18:45 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

90110 UNICert-Stufe II/3.+4.Sem.(Aufbaukurs)

Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f Simon
Gr.1 Mo. , Mi. 17:15-18:45 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1
Gr.2 Di. 07:15-08:45, Do. 17:15-18:45 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1 Schinkel

UNICERT-Stufe III mit fachsprachlicher Orientierung auf

90117 Allgemeine Wissenschaftssprache UNICert Stufe III/3.Sem.

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Simon
Mo. 19:00-20:30 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1

Spezialkurse

90199 Übersetzung Französisch-Deutsch

Sr: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o Rambow
Do. 09:15-10:45 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1

Lektorat Russisch

90200 UNICert Stufe I / 1.Sem. (Anfängerkurs)

Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f Fuchs
Mo. 18:30-20:00, Do. 16:30-18:00 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1

90201 UNICert Stufe I/2.Sem.(Anfängerkurs)	Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Fuchs
	Gr.1 Mo. 16:30-18:00, Do. 18:30-20:00 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90202 UNICert Stufe II/ 1.Sem. (Aufbaukurs)	Sr: 3 SWS, 1.- 8. Sem., f	Hodl
	Mi. 16:00-18:30 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1	
Lektorat Schwedisch		
90312 UNICert Stufe II/ 3.Sem. (Aufbaukurs)	Sr: 4 SWS, 1.- 7. Sem., f	Johansson-Holze
	Mo. 19:00-20:30 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90300 UNICert Stufe I/ 1.Sem.(Anfängerkurs)	Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Mehl
	Mo. 17:15-18:45 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1, Di. 19:00-20:30 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90301 UNICert-Stufe I/2.Sem. (Anfängerkurs)	Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Björk
	Gr.1 Mo. , Mi. 15:15-16:45 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1	
	Gr.2 Mo. 17:15-18:45 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1, Mi. 17:15-18:45 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90310 UNICert Stufe II/1.Sem. (Aufbaukurs)	Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Mehl
	Mo. 19:00-20:30 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1, Do. 07:30-09:00 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90311 UNICert Stufe II/2.Sem. (Aufbaukurs)	Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Johansson-Holze
	Mo. , Di. 17:00-18:30 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90312 UNICert Stufe II/ 3.Sem. (Aufbaukurs)	Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Johansson-Holze
	Do. 19:00-20:30 SR 326, Ulmenstr. 69, Haus 1	
UNICERT-Stufe III mit fachsprachlicher Orientierung auf		
90322 UNICert Stufe III / 3. Sem.	Sr: 3 SWS, 1.- 8. Sem., f	Johansson-Holze
	Do. 17:00-18:30 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 1 SWS	
	Tutorium	
Lektorat Spanisch		
90400 UNICert Stufe I/1.Sem. (Anfängerkurs)	Sr: 4 SWS, 1.- 7. Sem., f	Gauck
	Gr.1 Mi. 09:15-10:45 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1	
Sr: 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Gauck	
	Gr.1 Mo. 09:15-10:45 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1	
	Gr.2 Di. , Fr. 09:15-10:45 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1	Sorribes

90401 UNICert Stufe I/2.Sem. (Anfängerkurs)		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f		N. N.
Gr.1 Mo. , Mi. 07:30-09:00 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Gr.2 Di. , Do. 15:00-16:30 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1	A. Richter	
Gr.3 Di. , Do. 19:00-20:30 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1	Gauck	
Gr.4 Mo. , Mi. 19:00-20:30 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1	Sorribes	
Gr.5 Di. , Do. 07:30-09:00 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1	N. N.	
90402 UNICert Stufe II/1.Sem. (Aufbaukurs)		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	A. Richter	
Gr.1 Mo. , Mi. 15:00-16:30 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Gr.2 Di. 17:15-18:45, Do. 15:15-16:45 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1	Simon	
90403 UNICert-Stufe II/2.Sem.(Aufbaukurs)		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	A. Richter	
Di. 17:00-18:30 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1, Do. 17:00-18:30 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		
90404 UNICert Stufe II/3.Sem.(Aufbaukurs)		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Wille	
Di. , Do. 17:00-18:30 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1		
90406 UNICert Stufe III/2.Sem. (Fachübergreifender Kurs)		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	A. Richter	
Mo. 17:00-18:30 SR 221, Ulmenstr. 69, Haus 1 plus 2 SWS Tutorium Dienstag 12.00 - 13.30 Uhr, Raum 221, Mi. 17:00-18:30 SR 221, Ulmen- str. 69, Haus 1		

Lektorat Latein

90503 Anfängerkurs für Historiker I		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., o		Neumeyer
Gr.1 Mo. , Do.		
Gr.2 Mi. , Fr. 09:00-11:00		
Gr.3 Di. 13:00-15:00, Fr. 11:00-13:00 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1		
90507 Anfängerkurs für Historiker (Kompaktkurs)		
<i>Sr:</i> 6 SWS, 1.- 8. Sem., o	N. N.	
Gr.1 Mo. 19:00-20:30 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, Mi. 19:00-20:30 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1, Do. 19:00-20:30 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Gr.2 Mo. , Mi. , Do. 19:00-20:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1	Behrendt, N. N.	
Gr.3 Mo. 19:00-20:30 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1	Saegebarth	
Gr.3 Mi. , Do. 19:00-20:30 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1	N. N., Saegebarth	

90510 Lektürekurs Caesar für Historiker		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., o		Neumeyer
Di. , Do. 11:00-13:00 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1		

Lektorat Italienisch

90700 Anfängerkurs Italienisch, 1. Sem.		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f		Matei
Di. , Do. 15:15-16:45 SR 320, Ulmenstr. 69, Haus 1		

90702 Italienisch Aufbaukurs, 1. Sem.	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Matei
	Di. 17:00-18:30 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1, Do. 17:00-18:30 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	
Sprachbereich Deutsch als Fremdsprache		
90633 Aufbaustufe Grammatik und Konversation III	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 7. Sem., f	Paarmann
	Di. 13:00-15:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90611 Grundstufe Grammatik und Konversation I	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Kowatsch
	Di. , Do. 17:00-19:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90612 Grundstufe Grammatik und Konversation II	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Kowatsch
	Di. , Do. 19:00-21:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90621 Brückenstufe Grammatik und Konversation I	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Jäkel
	Di. , Do. 13:00-15:00 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90622 Brückenstufe Grammatik und Konversation II	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Conrad
	Mo. , Mi. 11:00-13:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90624 Brückenstufe Grammatik/ Konversation III	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Hodl
	Di. 12:00-14:00, Do. 09:00-11:00 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90631 Aufbaukurs Grammatik und Konversation I	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f	Wille
	Mo. 17:00-19:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90633 Aufbaustufe Grammatik und Konversation III	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Paarmann
	Do. 13:00-15:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90634 Aufbaustufe Wissenschaftliche Kommunikation im Hochschulalltag	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Wille
	Mo. , Mi. 15:00-17:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90635 Aufbaustufe Landeskunde	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f	Wille
	Mi. 17:00-19:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90636 Aufbaustufe Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f	Conrad
	Mo. , Mi. 09:00-11:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90651 Fortgeschrittenenstufe Grammatik und Konversation I	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f	Hodl
	Mo. 14:00-16:00 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1	
90652 Fortgeschrittenenkurs Grammatik und Konversation II	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f	Hodl
	Mo. 12:00-14:00 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1	

90654 Fortgeschrittenenstufe Deutsch für Germanisten		Hodl
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Do. 11:00-13:00 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1		
90656 Fortgeschrittenenstufe Fachkommunikation Wirtschaftswissenschaften		Hodl
<i>Sr:</i> 3 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Mi. 13:00-16:00 SR 319, Ulmenstr. 69, Haus 1		
90657 Fortgeschrittenenstufe Landeskunde		Paarmann
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Di. , Do. 15:00-17:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1		
90659 Fortgeschrittenenstufe Fachkommunikation (Tutorium)		Paarmann
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Di. 11:00-13:00 Treffpunkt Raum 406		
90671 DSH-Trainingskurs		Paarmann
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Mi. 13:00-15:00, Fr. 09:00-11:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1		
90689 Übersetzungskurs Französisch-Deutsch		Simon
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Di. 11:00-13:00 SR 327, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Spezialkurse		
90638 Aufbaustufe Phonetik II		Paarmann
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Mi. 11:00-13:00 Treffpunkt Raum 321, Selbstlernzentrum, Fr. 11:00-13:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1		
90685 Leseverstehen		Jäkel
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Di. 09:00-11:00 SR 328, Ulmenstr. 69, Haus 1		

8.2 Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

Geschäftsräume:	Justus-von-Liebig-Weg 6, Zi. 110	AUF
Dekan:	Prof.Dr. Elmar Mohr	4 98 30 00 Fax: 4 98 30 02
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Sylvia Witt	4 98 30 01
Prodekan:	Prof.Dr. Ralf Bill	4 98 32 00
Studiendekanin:	Prof.Dr. Inge Broer	4 98 30 80
Forschungsdekan:	Prof.Dr. Bernd Lennartz	4 98 31 80
Dekanatsassistentin:	Dr. Hanka Sanftleben	4 98 33 66
Studienbüro/Praktikantenamt:	Andrea Braun (LU) Karin Schröder (AÖ) Maja Kummerow (BW)	4 98 30 08 4 98 30 08 4 98 30 07
Prüfungsamt:	Maja Kummerow (BA AÖ/LU, BW) Karin Schröder (AÖ-Master auslaufend) Andrea Braun (LU-Diplom auslaufend) Hannelore Birnbaum	4 98 30 05/30 07 4 98 30 08 4 98 30 08 4 98 30 03
Studienfachberatung:	PD Dr. Norbert Kanswohl (AÖ) Prof.Dr. Konrad Miegel (LU) Dr. Uwe Gratz (BW)	4 98 33 45 4 98 36 60 4 98 39 04
Vorsitzende der Prüfungsausschüsse:	Prof.Dr. Michael Hembus (BA AÖ/LU) Prof.Dr. Detloff Köppen (AÖ auslaufend) Prof.Dr. Ulrich Diederichs (BW) Prof.Dr. Ralf Bill (LU-Diplom auslaufend)	4 98 21 85 4 98 20 96 4 98 39 60 4 98 32 00
Habilitationsangelegenheiten:	Prof.Dr. Elmar Mohr	4 98 30 00
Promotionsangelegenheiten:	Prof.Dr. Henning Bombeck (Dr.-Ing.) Prof.Dr. Annette Zeyner (Dr. agr.) Prof.Dr. Harald Cramer (BW)	4 98 32 80 4 98 33 20 4 98 39 00/39 50

Institute:

Institut für Nutztierwissenschaften und Technologie	Prof.Dr. Elmar Mohr	4 98 33 60
Institut für Landnutzung	Prof.Dr. Bärbel Gerowitt	4 98 31 60
Institut für Management ländlicher Räume	Prof.Dr. Henning Bombeck	4 98 32 80
Institut für Umweltingenieurwesen	Prof.Dr. Hartmut Eckstädt	4 98 34 60
Institut für Bauingenieurwesen	Prof.Dr. Harald Cramer	4 98 39 00/50

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:**Studiengang:**

Agrarökologie

Abschlussart:

Master of Science (auslaufend)

Regelstudienzeit:

10 Semester (6 Semester Bachelor/ 4 Semester Master)

Studiengang:

Agrarökologie (konsekutiv)

Abschlussart:

Bachelor of Science, Master of Science

Regelstudienzeit:

6 Semester, 4 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Das agrar- und naturwissenschaftlich ausgerichtete Studium bezieht sich auf die Analyse, Gestaltung und Nutzung von Agroökosystemen auf der Grundlage eines integrativen Ansatzes. Schwerpunkt ist eine nachhaltige, an ökologischen und ökonomischen Zusammenhängen orientierte, agrarische Nutzung im Bereich Pflanzenbau und Tierhaltung.

Für das Studium der Agrarökologie ist eine ausgewogene Gestaltung und enge Verknüpfung der Lehrkomplexe Ökologie, Landbewirtschaftung und Landespflege sowie Agrar- und Umweltökonomie charakteristisch. Durch Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge und auf der Grundlage moderner Arbeitsmethoden werden die Studierenden befähigt, an der Lösung komplexer Aufgaben bei der Gestaltung, Nutzung und Entwicklung des ländlichen Raumes mitzuwirken. Sie vertiefen ihr Wissen und gewinnen darüber hinaus praktische Fähigkeiten in Seminaren, Übungen, Praktika und bei studienbegleitenden Ausarbeitungen.

Die Ausbildung erfolgt unter maßgeblicher Mitwirkung anderer Fakultäten der Universität Rostock (Juristische Fakultät, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät).

Studiengang:

Landeskultur und Umweltschutz

Abschlussart:

Diplomingenieur/in Landeskultur und Umweltschutz (auslaufend)

Regelstudienzeit:

9 Semester

Studiengang:

Landeskultur und Umweltschutz (konsekutiv)

Abschlussart:

Bachelor of Science (Master of Science in Vorbereitung)

Regelstudienzeit:

6 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang: Gegenstand des ingenieur- und naturwissenschaftlich sowie planerisch ausgerichteten Studiums ist der ländliche Raum(inklusive seiner Siedlungen) und seine nachhaltige Nutzung. Der Absolvent wird befähigt, die dafür erforderlichen Maßnahmen von der Planung bis zur konkreten Umsetzung mit dem Ziel zu begleiten, die Naturraumpotentiale

(insbesondere die Ressourcen Wasser, Boden und Luft) nach gesellschaftlichen Vorgaben zu gestalten, rationell zu nutzen sowie als Lebensgrundlage zu sichern. Daneben wird er befähigt, diese Maßnahmen ökologisch und ökonomisch zu bewerten.

Für das Studium der Landeskultur und des Umweltschutzes ist eine ausgewogene Gestaltung und enge Verknüpfung naturwissenschaftlicher, standortkundlicher, planerischer und ingenieurwissenschaftlicher Lehrkomplexe charakteristisch. Durch Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge und auf der Grundlage moderner Arbeitsmethoden werden die Studierenden befähigt, an der Lösung komplexer Aufgaben bei der Gestaltung, Nutzung und Entwicklung des ländlichen Raumes mitzuwirken. Sie vertiefen ihr Wissen und gewinnen darüber hinaus praktische Fähigkeiten in Seminaren, Übungen, Praktika und bei studienbegleitenden Ausarbeitungen.

Die Ausbildung erfolgt unter maßgeblicher Mitwirkung anderer Fakultäten der Universität Rostock (Juristische Fakultät, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät).

Studiengang:

Bauingenieurwesen

Abschlussart:

Diplomingenieur/in Bauingenieurwesen (auslaufend)

Regelstudienzeit:

10 Semester

Hinweis: Änderungen bei gegebenen Terminen sind möglich.

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Bill, Ralf, Prof.Dr., Geodäsie und Geoinformatik, 49 8 32 00; **Bombeck**, Henning, Prof.Dr., Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke, 49 8 32 80; **Broer**, Inge, Prof.Dr., Agrobiotechnologie, 49 8 30 80; **Cramer**, Harald, Prof.Dr., Baustatik und Baudynamik, 4 98 3 9 50; **Diederichs**, Ulrich, Prof.Dr., Baustoffe, 4 98 3 9 60; **Eckstädt**, Hartmut, Prof.Dr., Hydraulik und Siedlungswasserwirtschaft, 49 8 34 60; **Gerowitz**, Bärbel, Prof.Dr., Phytomedizin, 4 98 31 60; **Glatzel**, Stephan, Prof.Dr., Landschaftsökologie, 49 8 32 20; **Hembus**, Michael, Prof.Dr., Unternehmensplanung und Rechnungswesen, 49 8 34 40; **Kuchenbuch**, Rolf, Prof.Dr., Pflanzenernährung, 49 8 31 00; **Kögl**, Hans, Prof.Dr., Landwirtschaftliche Betriebslehre und Management, 49 8 32 60; **Köppen**, Detloff, Prof.Dr., Acker- und Pflanzenbau, 49 8 30 60; **Leinweber**, Peter, Prof.Dr., Bodenkunde, 49 8 31 20; **Lennartz**, Bernd, Prof.Dr., Bodenphysik, 49 8 31 80; **Mainka**, Georg-Wilhelm, Prof.Dr., Baukonstruktionen und Bauphysik, 4 98 3 9 30; **Miegel**, Konrad, Prof.Dr., Hydrologie, 49 8 36 60; **Mohr**, Elmar, Prof.Dr., Tiergesundheit, 49 8 33 60; **Nelles**, Michael, Prof.Dr., Abfall- und Stoffstromwirtschaft, 49 8 34 00; **Riedel**, Wolfgang, Prof.Dr., Landschaftsplanung und Landschaftsgestaltung, 49 8 32 40; **Saathoff**, Fokke, Prof.Dr., Landeskulturelle Ingenieurbauwerke, 49 8 37 00; **Schwerin**, Manfred, Prof.Dr., Tierzucht, 49 8 33 80; **Schäfer**, Walter, Prof.Dr., Baubetrieb und Bauwirtschaft, 4 98 3 9 90; **Storchenegger**, Isidor, Prof.Dr., Kulturtechnik und Gewässerregelung, 49 8 36 40; **Stüdemann**, Otto, Prof.Dr., Angewandte Meteorologie und Umweltystemanalyse, 49 8 34 20; **Tack**, Fritz, Prof.Dr., Technologie und Verfahrenstechnik, 0 38 1 49 8 33 40; **Thieme**, Diethard, Prof.Dr., Baumechanik, 4 98 3 9 70; **Zeyner**, Anette, Prof.Dr., Tierernährung, 49 8 33 20;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Baum, Christel, PD Dr., Bodenkunde, 49 8 31 00; **Behm**, Holger, PD Dr., Landschaftsplanung, 49 8 32 48; **Ehlers**, Ernst-Hermann, Prof.Dr., Baustoffe, 4 98 3 9 90; **Eichler-Löbermann**, Bettina, PD Dr., Pflanzenbau / Ackerbau, 49 8 30 64; **Eidinger**, Hans, PD Dr., Umweltökonomie, 49 8 34 45; **Haker**, Wilfried, Prof.Dr., Geotechnik, 4 98 3 9 41; **Maier**, Petra, PD Dr., Landwirtschaftliche

Betriebslehre, 49 8 32 68; **Nassour**, Abdallah, PD Dr., Abfall- und Stoffstromwirtschaft, 49 8 34 03;

Akademische Mitarbeiter

Barjenbruch, Matthias, Dr., Siedlungswasserwirtschaft, 4 98 22 40; **Borchardt**, Jürgen, Dr., Geotechnik, 4 98 3 9 43; **Bräuning**, Christine, Dr., Bauinformatik, 4 98 3 9 55; **Buczko**, Uwe, Dr., Pflanzenernährung, 49 8 31 03; **Bugislaus**, Antke-Elsabe, Dr., Tierzucht, 49 8 33 85; **Cantre**, Stefan, Landeskulturelle Ingenieurbauwerke, 4 98 37 04; **Eigendorf**, Andreas, Dr., Baubetrieb und Bauwirtschaft, 4 98 3 3 94; **Fischer**, Ute, Landschaftsgestaltung, 49 8 32 50; **Fröhle**, Peter, Dr., Wasserbau, 49 8 36 85; **Gebissa**, Alemayehu, Dr., Landeskulturelle Ingenieurbauwerke, 49 8 37 03; **Gratz**, Uwe, Dr., Baustoffe, 4 98 3 9 04; **Grenzdörffer**, Görres, Dr., Fernerkundung, 49 8 32 06; **Hackl**, Wolfgang, Dr., Ernährungsphysiologie und Tierernährung, 49 8 33 26; **Haide**, Jenny, Baubetriebswirtschaft, 49 8 34 44; **Hammer**, Christoph, Stahl-, Stahlverbund und Holzbau, 4 98 3 9 80; **Henneberg**, Michael, Dr., Landschaftsplanung, 49 8 32 46; **Jandl**, Gerald, Dr., Bodenkunde, 49 8 31 28; **Kahle**, Petra, Dr., Bodenphysik, 49 8 31 83; **Kanswohl**, Norbert, PD Dr., Verfahrenstechnik und -technologie, 49 8 33 45; **Klahn**, Axel, Landschaftsökologie, 49 8 32 21; **Koppe**, Bärbel, Dr., Wasserbau, 4 98 3 9 27; **Korduan**, Peter, Dr., Geoinformatik, 49 8 32 12; **Kowalski**, Britta, Dr., Pflanzenbau, Pflanzenzüchtung, 49 8 30 63; **Laschewski**, Lutz, Dr., Agrarpolitik und Marktlehre, 49 8 32 64; **Liesenberg**, Carsten, Dr., Siedlungsgestaltung, 49 8 32 83; **Mertzsch**, Olaf, Dr., Massivbau, 4 98 3 9 14; **Morscheck**, Gert, Dr., Abfall- und Stoffstromwirtschaft, 49 8 34 04; **Müller**, Jürgen, Dr., Grünland und Futterbau, 49 8 31 40; **Neumann**, Katrin, Dr., Agrarbiotechnologie, 4 98 40 79; **Noß**, Christian, Kulturtechnik und Gewässerregelung, 49 8 36 46; **Ott**, Edda, Maria, Dr., Ernährungsphysiologie und Tierernährung, 49 8 33 25; **Peters-Ostenberg**, Elke, Landschaftsplanung, 49 8 32 46; **Reckziegel**, Peter, Dr., Baumechanik, 4 98 3 9 74; **Riesner**, Katrin, Dr., Baukonstruktionen und Bauphysik, 4 98 3 9 34; **Romanowski**, Kristin, Ernährungsphysiologie und Tierernährung, 49 8 33 23; **Salzmann**, Thomas, Dr., Geohydraulik, 49 8 36 47; **Sanftleben**, Hanka, Dr., Tiergesundheit / Dekanatsassistentin, 49 8 33 66; **Stanoev**, Evgueni, Dr., Computerorientierte Tragwerksberechnung, 4 98 3 9 53; **Stapel**, Christine, Dr., Siedlungswasserwirtschaft, 49 8 34 71; **Stier**, Thomas, Dr., Baustatik und Baudynamik, 4 98 3 9 54; **Struck**, Christine, PD Dr., Phytomedizin, 49 8 31 67; **Struzyna-Schulze**, Carla, Agrobiotechnologie, 49 8 30 86; **Trübger**, Ellen-Rose, Dr., Hydrologie, 4 98 36 63; **Unger**, Christoph, Dr., Phytomedizin, 49 8 31 63; **Weichbrodt**, Frank, Küstenwasserbau, 49 8 36 88; **Werner**, Andreas, Dr., Baubetriebswirtschaft, 49 8 34 45; **Wisotzki**, Elmar, Geotechnik, 4 98 3 9 44; **Wüstenberg**, Birgit, Umweltökonomie, 49 8 34 44; **de Mol**, Friederike, Dr., Phytomedizin, 49 8 31 70;

Lehrbeauftragte

Bohne, Barbara, Kulturtechnik / Geohydraulik, 49 8 36 45; **Dittmann**, Lisa, Doz.Dr., Operationsforschung und Ökonometrie, 0 38 1 49 8 21 62; **Eggemann**, Hans-Ulrich, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, 4 98 3 9 90; **Ender**, Klaus, Prof.Dr., Fütterung und Schlachtkörperzusammensetzung, Forschungsinstitut für die Biologie landw. Nutztiere Dummerstorf, 03 82 08 6 88 50; **Franek**, Christian, Kulturtechnik, 49 8 36 46; **Göbel**, Dieter, Dr., Tiergesundheit, (Priv. 03 81 2 00 33 70); **Haroske**, Gesa, Dr., Holzwerkstoffe, 4 98 3 9 61; **Heiland**, Andreas, Technische Arbeitssicherheiten, 4 98 39 91; **Hoffmann**, Siegfried, Dr., Pferdezucht, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei M-V, 0 38 20 86 30 00; **Höhne**, Friedrich, Dr., Obstbau, Forschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei M-V, 4 00 14 56; **Jahnke**, Dietmar, Doz.Dr., Landwirtschaftliche Betriebslehre (i.R.), 4 98 22 36; **Kalbe**, Claudia, Dr., Tierzucht, Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 4 98 21 24; **Keck**, Dietmar, Dr., Geotechnik, 4 98 39 41; **Kohlhase**, Sören, Prof.Dr., Wasserbau, 4 98 3 9 20; **Krüger**, Antje, Dr., Geflügelzucht, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei M-V, 6 30 36; **Krüger**, Wolfgang, Prof.Dr., Massivbau, 4 98 3 9 10; **Kühn**, Christa, Dr., Tierzucht, Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 0 38 20 66 80 00; **Langbein**, Jan, Dr., Verhaltensphysiologie

bei Tieren, 0 38 20 86 88 14; **Martin**, Jörg, Dr., 0 38 20 86 30 29; **Matthes**, Winfried, Dr., Tierzucht, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei M-V, 03 82 08 6 30 31; **Metges**, Cornelia C., PD Dr., Forschungsbereich Ernährungsphysiologie, 0 38 20 86 86 50; **Müller**, Johann-Niklaus, Prof., Stadt- und Regionalplanung, 4 98 39 79; **Nash**, Edward, Dr., Geodäsie und Geoinformatik, 49 8 21 64; **Otten**, Winfried, Dr., Verhaltenphysiologie bei Tieren, 0 38 20 86 88 09; **Permien**, Thorsten, Dr., Referent für nachhaltige Entwicklung im Umweltministerium Schwerin, 49 8 21 89; **Pivarci**, Rudolf, PD Dr., Botanik, 4 98 21 13; **Reinsch**, Norbert, PD Dr., Genetik, Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf , 0 38 20 8 68 50; **Riesner**, Frank, Dr., Baukonstruktionen und Bauphysik, 4 98 4 2 31; **Rückert**, Horst, Prof.Dr., Geotechnik, 4 98 3 9 41; **Sanftleben**, Peter, Dr., Tierzucht, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei M-V, 6 31 00; **Schlegel**, Mathias, Dr., Technologie- und Verfahrenstechnik, 49 8 33 43; **Schröder**, Birgit, Landschaftsökologie, 49 8 32 23; **Wahl**, Detlev, PD Dr., Spezielle Soziologie, Agrarsoziologie, 7 95 52 58;

Lehrveranstaltungen

Bachelor-/Masterstudiengang Agrarökologie (auslaufend)

41959 Grünlandbewirtschaftung

V: 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 15:00-18:15 SR, Satower Str. 48 J. Müller

41114 24a Angewandte Unternehmensführung

V: 4.0 SWS, 8. Sem., wo Di. 14:45-16:15 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 Maier, Kögl
, Do. 14:45-16:15 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 Kögl

41117 25b Ökologischer Landbau II

V: 4.0 SWS, 8. Sem., wo Di. 16:30-18:00 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 Mohr, Zeyner
, Do. 13:00-14:30 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 Maier, Mohr,
6 Zeyner

41529 Biometrie und Ökonometrie

V: 4 SWS, 8. Sem., o Do. 10:45-12:15 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 N. N.

41937 Bodenbiologie

V: 2 SWS, 8. Sem., wo Mo. 15:00-18:30 Gelände Termine und Ort mit Beginn des Baum, Gerowitzt,
Semesters Unger, de Mol

41940 Agrarpolitik

V: 4 SWS, 8. Sem., wo Mo. 13:00-14:30 Gelände Termine bei 2. Stdj. Politik für den ländlichen Laschewski
Raum!, Mi. 10:45-12:15 Gelände Termine bei 2. Stdj. Politik für den
ländlichen Raum.

41942 Soziologie des ländlichen Raumes

V: 4 SWS, 8. Sem., wo Mo. 10:45-12:15, Di. 13:00-14:30 SR 2, Komplexgebäude, Ju- Wahl
stus-von-Liebig-Weg 6

41946 Landwirtschaftliche Unternehmensberatung	<i>V:</i> 4 SWS, 8. Sem., wo Mo. 13:00-14:30, Mi. 07:15-08:45 SR 112, Justus-v-Liebig-Weg 8	Maier
41952 Fernerkundung / Kartographie	<i>V:</i> 4.0 SWS, 8. Sem., wo Mo. 10:45-12:15, Di. 13:00-14:30 Raum 57 A, Komplexgebäude, Ju- stus-von-Liebig-Weg 6	Grenzdörffer
41953 Pflanzenzüchtung und Feldversuchswesen	<i>V:</i> 4 SWS, 8. Sem., wo Do. 14:45-18:00 SR 112, Justus-v-Liebig-Weg 8	Kowalski, Köppen
41954 Gemüsebau und Obstbau	<i>V:</i> 4 SWS, 8. Sem., wo Fr. 14:45-18:00 SR 2, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 Termine mittwochs und nach Vereinbarung mit Semesterbeginn.	Höhne
41955 Spezielle Pflanzenernährung und Düngung / Spezielle Verfahrenstechnik	<i>V:</i> 4 SWS, 8. Sem., wo Do. 09:00-10:30 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 , Fr. 07:15-08:45 SR 112, Justus-v-Liebig-Weg 8	Kuchenbuch Tack
41958 Phytomedizin	<i>P:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 09:15-12:30 SR, Satower Str. 48	Gerowitz, de Mol, Struck, Unger
41964 Verfahren und Management in der Nutztierhaltung	<i>V:</i> 4 SWS, 8. Sem., wo Mo. 09:00-10:30, Di. 14:45-16:15 SR 2, Komplexgebäude, Ju- stus-von-Liebig-Weg 6	Kanswohl, Martin
41965 Tiergesundheit / Fortpflanzung	<i>V:</i> 4 SWS, 8. Sem., wo Fr. 09:00-12:15 SR 112, Justus-v-Liebig-Weg 8	Mohr
41967 Pflanzenbau und Tierhaltung in den Tropen und Subtropen	<i>V:</i> 4 SWS, 8. Sem., wo Do. 07:15-08:45 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6, Fr. 13:00-14:30 SR 2, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Ott, Kowalski, Struck
Schwerpunktstudium		
Vertiefungsstudium		
13058 Ökologische Chemie I - Grundlagen	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mo. 16:00-18:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	Rehder
13278 Umweltanalytik II - Bestimmung umweltrelevanter Parameter	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Mi. 16:00-18:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	Schulz-Bull

Bachelorstudiengang Agrarökologie

11742 Mathematische Statistik	V: 3 SWS, 2. Sem., o Mo. 09:00-12:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	Richter	AUF
41005 Biochemie	V: 1 SWS, 2. Sem., f Di. 15:45-18:30 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Metges	
41101 Tier - / Pflanzengenetik	V: 4,5 SWS, 2. Sem., o Di. 13:00-15:30 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 , Do. 10:45-12:15 HS, Ju- Broer, Schwerin, Bugislaus, Reinsch stus-von-Liebig-Weg 8	Broer, Broer, Schwerin, u.a.	
41104 Ökophysiologie der Tiere / Anatomie und Physiologie der Haustiere	V: 2,5 SWS, 2. Sem., o Di. 10:45-12:15 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6, Do. 07:15-08:45 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	Mohr, Bastrop	
42216 07 Bodenkunde	V: 3 SWS, 2. Sem., o Mo. 13:30-15:00, Fr. 07:15-08:45 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	Leinweber, Lennartz	
41107 Agroökosystem / Ackerbau	V: 3,5 SWS, 2. / 4. Sem., o Do. 09:00-10:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8, Fr. 09:00-10:30 Eichler-Löbermann HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Köppen,	
41106 18 Umweltgerechte Nutzung landwirtschaftlicher Tiere	V: 8 SWS, 4. Sem., o Di. , Mi. 07:30-10:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	Zeyner, Hackl, Matthes, u.a.	
41109 Ökonomie der Erzeugung und Vermarktung landwirtschaftlicher Produkte	V: 3 SWS, 4. Sem., o Mo. 10:45-12:15 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6, Di. 10:45-12:15 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Kögl	
41111 Politik für den ländlichen Raum	V: 2,5 SWS, 4. Sem., o Mo. 13:00-14:30 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 , Mi. 10:45-12:15 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	Laschewski	
42226 17 Landschaftsökologie	V: 3 SWS, 4. Sem., o Di. 14:45-18:00 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	Glatzel, Pivarci	
41113 21 Agrarökologisches Komplexpraktikum (AKP)	P: 4 SWS, 6. Sem., o Mi. 07:30-12:30 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Schlegel	
41114 24a Angewandte Unternehmensführung	V: 4 SWS, 6. Sem., wo Di. 14:45-16:15 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 , Do. 14:45-16:15 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Maier, Kögl	
			Kögl

41117 25b Ökologischer Landbau II

V: 4 SWS, 6. Sem., wo
 Di. 16:30-18:00 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6
 , Do. 13:00-14:30 SR 1 Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6

Mohr, Zeyner
 Maier, Mohr,
 Zeyner

Diplomstudiengang Landeskultur und Umweltschutz (auslaufend)**41808 W19 Umweltanalytik**

V: 2.0 SWS, 7. Sem., wo
 Do. 13:00-20:15 Gelände Labor

Jandl

42236 26f Kulturtechnischer Wasserbau

V: 4.0 SWS, 8. Sem., wo
 Mi. 09:00-10:30 SR, Satower Str. 48, 10:45-12:15 SR, Satower Str. 48
 entspricht beim Diplom W27 Kulturtechnischer Wasserbau

Storchenegger

Hauptstudium**42225 16 Geoinformatik I**

V: 3 SWS, 6. Sem., o
 *Di. 10:45-12:15, Di. 13:00-14:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8

Bill

Vertiefungsstudium**42378 W27 Landschaftswasserbau - Kulturtechnische Bauwerke**

V: 2 SWS, 7. Sem., wo
 Di. 14:45-16:15 SR, Satower Str. 48

Storchenegger

42445 W17 Bodenschutz - Bodenbiologie und -sanierung

V: 2 SWS, 7. Sem., wo
 Do. 07:15-08:45 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6

Baum

42495 W34e Stoffumwandlungen - Biologische Verfahren

Ü: 2 SWS, 7. Sem., wo
 Mo. 16:30-18:00 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6

Sprenger

42021 W9 Umweltgerechte Landnutzung - Forstwirtschaft

V: 1 SWS, 8. Sem., wo
 *Mi. 07:15-08:45 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6

Köppen

42342 W41 Betriebswirtschaftliche Umweltökonomie - Öko-Controlling

V: 2 SWS, 8. Sem., wo
 Mo. 09:00-10:30 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6

Eidinger

42351 W1 Angewandte Landschaftsplanung I - Kommunale Landschaftsplanung II

V: 1 SWS, 8. Sem., wo
 Do. 10:45-12:15 SR 2, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6

Henneberg,
 Riedel

42365 W31 Wasserversorgung - Wasserversorgung II

V: 2 SWS, 8. Sem., wo
 Di. 13:00-14:30 SR, Satower Str. 48

Eckstädt

42377 W25 Ingenieurbauwerke - Deponiebau II

V: 1 SWS, 8. Sem., wo
 *Mi. 10:45-12:15 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6

Gebissa

42381 W23 Erd- und Grundbau - Spezielle Gründungen	Gebissa
V: 1 SWS, 8. Sem., wo **Do. 09:00-10:30 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	
42421 W2 Angewandte Landschaftsplanung II - Fallbeispiele UVP in der LP	AUF
Ü: 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 07:15-08:45 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Behm
42423 W7 Landschaftsplanung und Regionalentwicklung - Landschaftsplanung und Regionalentwicklung	
V: 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 09:00-10:30 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Riebold
42424 W7 Landschaftsplanung und Regionalentwicklung - Kommunal- und Regionalpraktikum	
V: 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 10:45-12:15 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Riedel
42426 W25 Ingenieurbauwerke - OS Ausgewählte Ingenieurbauwerke	
Ü: 1 SWS, 8. Sem., wo **Mi. 10:45-12:15 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Saathoff
42427 W6 Naturschutz - Naturschutzfachplanung / Praktikum	
Ü: 2 SWS, 8. Sem., wo Mo. 09:00-11:00 Gelände nach Vereinbarung	Glatzel
42433 W21 Landschaftsökologie II - Landschaftsökologisches Geländepraktikum	
Ü: 3 SWS, 8. Sem., wo Mo. 09:00-11:00 Gelände nach Vereinbarung	Glatzel
42434 W8 Großpraktikum Dorf - Siedlungsgestaltung	
V: 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 09:00-10:30 SR 2, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Bombeck
42435 W8 Großpraktikum Dorf - OS Dorf	
Ü: 2 SWS, 8. Sem., wo Mo. 09:00-11:00 Gelände nach Vereinbarung	Bombeck
42437 W10 Gebäude im Dorf - Umnutzung historischer Bausubstanz / Denkmalschutz	
Ü: 2 SWS, 8. Sem., wo Do. 14:45-16:15 SR 2, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Bombeck
42439 W11 Angewandte Siedlungs- und Dorfplanung - Dorfplanung	
Ü: 2 SWS, 8. Sem., wo Do. 16:30-18:00 SR 2, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Bombeck
42442 W16 Wassergebundene Strömungs- und Ausbereitungsvorgänge - Strömung und Transport im Boden	
V: 2 SWS, 8. Sem., wo Do. 16:30-18:00 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Lennartz
42455 W30 Wasserbewirtschaftung / Küstenschutz - Wasserbewirtschaftung	
V: 2 SWS, 8. Sem., wo Fr. 07:15-08:45 SR, Satower Str. 48	Miegel

42456 W30 Wasserbewirtschaftung / Küstenschutz - Hochwasser- und Küstenschutz		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Fröhle
Fr. 09:00-10:30 SR, Satower Str. 48		
42461 W45 Abwasserbehandlung II - Abwasserbehandlung		
<i>Ü:</i> 4 SWS, 8. Sem., wo		Eckstädt
Fr. 10:45-14:30 SR, Satower Str. 48		
42463 W36 Arbeitsvorbereitung - Arbeitsvorbereitung		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Hembus
Mo. 09:00-12:15 PC-Pool II, Komplexgebäude Justus-von-Liebig-Weg 6		
Ende: 21.05.2007		
42464 W36 Arbeitsvorbereitung - Ablauf- und Terminplanung		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Werner
Mo. 09:00-12:15 PC-Pool II, Komplexgebäude Justus-von-Liebig-Weg 6 Be-		
ginn: 04.06.2007		
42467 W37 Kosten- und Leistungsrechnung - Kostenrechnung		
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Hembus
**Di. 16:30-18:00 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6		
42468 W37 Kosten- und Leistungsrechnung - Seminar KLR		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Hembus
*Di. 16:30-18:00 PC-Pool I, Komplexgebäude Justus-von-Liebig-Weg 6		
42475 W42 Naturschutzökonomie - Ökonomische Bewertung von Umweltgütern		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Wüstenberg
**Mo. 10:45-12:15 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6		
42476 W42 Naturschutzökonomie - Naturschutzkosten und Finanzierung		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Eidinger
*Mo. 10:45-12:15 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6		
42483 W24 Straßenbau - Straßenbautechnik II		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Gebissa
Do. 10:45-12:15 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6		
42484 W24 Straßenbau - OS Straßenbau		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Gebissa
*Do. 09:00-10:30 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6		
42487 W34a Siedlungsabfallwirtschaft - Siedlungsstoffströme		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Nassour, Saathoff
Mo. 13:00-14:30 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg		
6		
42488 W34a Siedlungsabfallwirtschaft - Altlast- und Deponiewirtschaft		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Morscheck,
Mo. 14:45-16:15 SR 4, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg		Saathoff
6		

Bachelorstudiengang Landeskultur und Umweltschutz

11742 Mathematische Statistik		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Richter
Mo. 09:00-12:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8		

		AUF
42215 06 Grundlagen des Ingenieurbaus		
V:	4 SWS, 2. Sem., o	Stapel
	Di. 07:15-12:15 PC-Pool II, Komplexgebäude Justus-von-Liebig-Weg 6 Teil	
CAD		
	Fr. 09:00-10:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8 Teil Baukonstruktionslehre	Mainka
	*Fr. 10:45-12:15 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8 Teil Statik	Saathoff
	, **Fr. 10:45-12:15 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8 Teil Entwerfen	Bombeck
42216 07 Bodenkunde		
V:	3 SWS, 2. Sem., o	Leinweber,
	Mo. 13:30-15:00, Fr. 07:15-08:45 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	Lennartz
42217 08 Geodäsie		
V:	2 SWS, 2. Sem., o	Bill
	Mo. 15:15-16:45 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	
42223 Bodenmechanik / Straßenplanung		
V:	3 SWS, 4. Sem., o	Gebissa
	Mi. 09:00-10:30 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 Teil	
Straßenplanung		
	, *Mi. 07:15-08:45 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 Teil	Saathoff
Bodenmechanik		
42224 15 Hydromechanik		
V:	4 SWS, 4. Sem., o	Eckstädt
	Mi. 10:45-12:15 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	
42225 16 Geoinformatik I		
V:	3 SWS, 4. Sem., o	Bill
	*Di. 10:45-12:15, Di. 13:00-14:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	
42226 17 Landschaftsökologie		
V:	3 SWS, 4. Sem., o	Glatzel, Pivarci
	Di. 14:45-18:00 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8	
42227 Standortdiagnostik		
V:	1 SWS, 4. Sem., o	Glatzel, Lennartz,
	**Mi. 07:15-08:45 HS, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg	Miegel
6		
41826 25d Agroökosysteme und Pflanzenbau		
V:	4.0 SWS, 6. Sem., o	Eich-
	Mo. 10:45-12:15, Di. 09:00-10:30 SR 3, Komplexgebäude, Ju-	ler-Löbermann,
	stus-von-Liebig-Weg 6	Köppen
41827 26d Grünland und außeragrarische Landnutzung		
V:	4.0 SWS, 6. Sem., o	J. Müller
	Mo. 09:00-10:30, Di. 10:45-12:15 SR 3, Komplexgebäude, Ju-	
	stus-von-Liebig-Weg 6	
42235 25f Wasserwirtschaft III		
V:	4.0 SWS, 6. Sem., o	Eckstädt
	Di. 16:30-18:00, Mi. 07:15-08:45 SR, Satower Str. 48	

42236 26f Kulturtechnischer Wasserbau	<i>V:</i> 4.0 SWS, 6. Sem., o Mi. 09:00-10:30 SR, Satower Str. 48, 10:45-12:15 SR, Satower Str. 48 entspricht beim Diplom W27 Kulturtechnischer Wasserbau	Storchenegger
42239 25c Freiraum- und Objektplanung / Straßenplanung	<i>V:</i> 4.0 SWS, 6. Sem., wo **Mo. 13:00-16:15 SR 3, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6 , *Mo. 13:00-16:15 SR 3, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Fischer Gebissa
42240 26c Siedlungsplanung	<i>V:</i> 4.0 SWS, 6. Sem., wo Di. 13:00-16:15 SR 3, Komplexgebäude, Justus-von-Liebig-Weg 6	Bombeck
42243 25b Landeskulturelles Bauen II	<i>V:</i> 4.0 SWS, 6. Sem., wo Do. 13:00-14:30, Fr. 10:45-12:15 SR 3, Komplexgebäude, Ju- stus-von-Liebig-Weg 6	Haide, Hembus, Werner
42244 26b Landeskultureller Ingenieurbau II	<i>V:</i> 4.0 SWS, 6. Sem., wo Do. 10:45-12:15, Fr. 09:00-10:30 SR 3, Komplexgebäude, Ju- stus-von-Liebig-Weg 6	Bombeck, Saathoff
42245 25a Geoinformatik - Projekt	<i>V:</i> 4.0 SWS, 6. Sem., o Fr. 09:00-12:15 Gelände	Bill

8.3 Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

Geschäftsräume:	Albert-Einstein-Str. 2 Richard-Wagner-Str. 31	
Dekan:	Prof.Dr. Djamshid Tavangarian	4 98 70 00
Referent:	Dr. Matthias Weise	4 98 70 03
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Silke Weinert	4 98 70 01
Prodekan:	Prof.Dr. Bernhard Lampe	4 98 77 03
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Studiendekan:	Prof.Dr. Lienhard Pagel	4 98 72 00
Studienfachberatung:	Prof.Dr. Harald Weber (ET) Prof.Dr. Peter Forbrig (IN) Prof.Dr. Clemens H. Cap (IT/TI) Prof.Dr. Volker Kühn (IT/TI) Prof.Dr. Ursula van Rienen (CE) Prof.Dr. Hans Röck (WIN)	4 98 71 00 4 98 76 20 4 98 75 00 4 98 73 30 4 98 70 70 4 98 44 73
Studienbüro und Prüfungsamt:	Rena Daubner Marion Schaper Anja Töpfer	4 98 70 05 4 98 70 04 4 98 70 06
Praktikantenamt (ET):	Marion Schaper	4 98 70 04
Vorsitzende der Prüfungsausschüsse:	Prof.Dr. Helmut Beikirch (ET) Prof.Dr. Adelinde Uhrmacher (IN) Prof.Dr. Clemens H. Cap (IT/TI) Prof.Dr. Ursula van Rienen (CE)	4 98 72 03 4 98 76 10 4 98 75 00 4 98 70 70
Verantwortliche für akademische Angelegenheiten:	Prof. Dr. Heidrun Schumann	4 98 74 90
Institute:		
Allgemeine Elektrotechnik:	Prof.Dr. Hartmut Ewald	4 98 70 60
Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik:	Prof.Dr. Dirk Timmermann	4 98 72 50
Automatisierungstechnik:	Prof.Dr. Kerstin Thurow	4 98 77 00
Elektrische Energietechnik:	Prof.Dr. Harald Weber	4 98 71 00

IEF

Gerätesysteme und Schaltungstechnik:	Prof.Dr. Lienhard Pagel	4 98 72 00
Informatik:	Prof.Dr. Andreas Heuer	4 98 75 90
Nachrichtentechnik und Informationselektronik:	Prof.Dr. Erika Müller	4 98 73 00

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

IEF

Studiengang:	Elektrotechnik (ET)
Abschlussart:	Diplomingenieur
Regelstudienzeit:	10 Semester (davon 4 Semester Grundstudium (Vordiplom))

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Das Studium der Elektrotechnik bedingt ein 26-wöchiges Industriepraktikum, davon 8 Wochen bis zum Vordiplom. Eine einschlägige praktische Tätigkeit oder Berufsausbildung kann auf Antrag teilweise oder ganz auf das Grundpraktikum angerechnet werden.

Mögliche Studienrichtungen nach dem Grundstudium:

- Automatisierungstechnik mit den Studienschwerpunkten Automatisierungstechnik und Umweltmesstechnik,
- Elektromechanische Konstruktionen/Gerätesysteme,
- Elektrische Energietechnik,
- Nachrichtentechnik mit den Studienschwerpunkten Nachrichtentechnik und Medientechnik,
- Technische Informatik.

Nach Abschluss des Studiums besteht die Möglichkeit der Promotion.

Studiengang:	Informatik (IN)
Abschlussart:	Diplom
Regelstudienzeit:	10 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Der Studiengang beinhaltet ein frei wählbares Nebenfach und eine berufspraktische Ausbildung von einem Semester.

Mögliche Vertiefungsgebiete nach dem Grundstudium sind: Theoretische Informatik, Praktische Informatik/Datenbanken/Softwaretechnik/Modellierung und Simulation, Computergraphik, Technische Informatik/Rechnerarchitektur/Informations- und Kommunikationsdienste sowie objektorientierte Technologien. Aus geeigneten Kombinationen von Nebenfach und Vertiefungsgebiet werden die anwendungsorientierten Spezialisierungsrichtungen wie Medientechnik, Umweltinformatik, Medizinische Informatik und Bio-Informatik angeboten.

Nach Abschluss des Studiums besteht die Möglichkeit der Promotion.

Studiengang:	Informationstechnik/ Technische Informatik (IT/TI)
Abschlussart:	Bachelor/Master
Regelstudienzeit:	6 Semester (Bachelor), 4 Semester (Master)

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Nach einem gemeinsamen Grundstudium kann für das Hauptstudium zwischen den zwei Studien-

richtungen Technische Informatik und Informationstechnik gewählt werden.
Mit einem Bachelor graduierte Studenten können ab dem 7. oder 8. Semester in ein Masterprogramm einsteigen. Das 7. Semester ist für ein Berufspraktikum vorgesehen.
Nach dem Bachelor-Abschluss kann Computational Engineering studiert werden.

Studiengang:	Computational Engineering (CE)
Abschlussart:	Master of Science in Computational Engineering (MSc)
Regelstudienzeit:	4 Semester

IEF

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Der Studiengang ist international ausgerichtet. Ein wesentlicher Teil der Vorlesungen wird in Englisch gehalten. Zum Studium im Studiengang Computational Engineering kann zugelassen werden, wer

- einen Diplom-, Master- oder einen universitären Bachelor-Abschluss im Fach Elektrotechnik, einen universitären Bachelor-Abschluss im Fach Computational Engineering in einem grundständig elektrotechnischen Studiengang, einen Bachelor-Abschluss im Fach Informatik/ Technische Informatik der Universität Rostock oder einen universitären Bachelor-Abschluss im Fach Physik vorweisen kann,
- einen universitären Bachelor-Abschluss in einem anderen, als den oben aufgeführten Fächern in einem grundständig elektrotechnischen Studiengang vorweisen kann.

Nach dem Abschluss des Studiums besteht die Möglichkeit der Promotion.

Studiengang:	Wirtschaftsinformatik (auslaufend)
Verantwortlich:	Prof.Dr. Hans Röck
Abschlussart:	Diplom Wirtschaftsinformatiker/-informatikerin
Regelstudienzeit:	10 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Der Studiengang wird von der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät und dem Institut Informatik gemeinsam getragen. Damit verbunden sind u.a. gemeinsame Lehrveranstaltungen mit den Studiengängen Betriebswirtschaftslehre und Informatik. Gute Grundkenntnisse in Mathematik und Englisch erwünscht. Bestandteil des Studiums sind ein 26-wöchiges berufsbezogenes Praktikum schwerpunktmäßig im 7. Semester sowie die Diplomarbeit im 10. Semester.

Studiengang:	Business Informatics/Bachelor (BIN/B) (auslaufend), deutsch-/englischsprachiger gestufter Teilstudiengang, Basis- und Fachstudium
Verantwortlich:	Prof.Dr. Hans Röck (IEF) in Kooperation mit Prof.Dr. Peter Forbig (IEF)
Abschlussart:	Bachelor of Science in Business Informatics (B.Sc.)
Regelstudienzeit:	7 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Die Bachelorausbildung ist ein Teil der international ausgerichteten Variante des Studienganges Wirtschaftsinformatik. Vorausgesetzt werden gute englische und deutsche Sprachkenntnisse, solide Mathematikkenntnisse und ein Gespür für Anwendungsfragen von Informations- und Kommunikationstechnologien. Die Lehrveranstaltungen werden zum Teil gemeinsam mit den Studiengängen Informatik und Betriebswirtschaftslehre durchgeführt. Die Sprachausbildung für ausländische und deutsche Studierende ist obligatorisch. Für das 7. Semester sind ein 16-wöchiges wissenschaftlich

betreutes Unternehmenspraktikum und die Anfertigung der Bachelorabschlussarbeit (drei Monate) vorgesehen. Sehr zu empfehlen ist die Weiterführung des Studiums zum Masterabschluss.

Studiengang:	Business Informatics/Master (BIN/M)(auslaufend), deutsch-/englischsprachiger gestufter Teilstudiengang, Vertiefungsstudium mit weiterführender Sprachausbildung
Verantwortlich:	Prof.Dr. Hans Röck (IEF) in Kooperation mit Prof.Dr. Peter Forbrig (IEF)
Abschlussart:	Master of Science in Business Informatics (M.Sc.)
Regelstudienzeit:	3 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Voraussetzungen für diesen Teil des gestuften Studienganges sind das erfolgreich abgeschlossene Bachelorstudium und Erfahrungen aus dem Unternehmenspraktikum. Die im Bachelorstudium erworbenen Kenntnisse aus der Informatik und den Wirtschaftswissenschaften werden vertieft und für verschiedene Anwendungen erweitert. Charakteristisch für diesen Studienabschnitt sind die vertiefende Fachausbildung in vorrangig wahlobligatorischen Lehrangeboten, die eigenständige wissenschaftliche Arbeit (u.a. in Projekten) und die vielfältigen Wahlmöglichkeiten im Spezialisierungsstudium. Außerdem wird die Sprachausbildung fortgeführt. Das letzte Semester ist für die Erarbeitung der Masterarbeit (sechs Monate) vorgesehen.

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Beikirch, Helmut, Prof.Dr., Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik, 4 98 72 03; **Brandstädt**, Andreas, Prof.Dr., Theoretische Informatik, 4 98 76 40; **Cap**, Clemens H., Prof.Dr., Informations- und Kommunikationsdienste, 4 98 75 00; **Damaschke**, Nils, Prof., Optoelektronik und Photonische Systeme, 4 98 70 50; **Ewald**, Hartmut, Prof.Dr., Technische Elektronik und Sensorik, 4 98 70 60; **Forbrig**, Peter, Prof.Dr., Softwaretechnik, 4 98 76 20; **Heuer**, Andreas, Prof.Dr., Datenbank- und Informationssysteme, 4 98 75 90; **Kirste**, Thomas, Prof.Dr., Mobile Multimediale Informationssysteme, 4 98 75 10; **Kühn**, Volker, Prof.Dr., Nachrichtentechnik, 4 98 73 30; **Lampe**, Bernhard, Prof.Dr., Regelungstechnik, 4 98 77 03; **Luksch**, Peter, Prof., Verteiltes Hochleistungsrechnen, 4 98 75 60; **Mrugowsky**, Hartmut, Prof.Dr., Elektrische Maschinen und Antriebe, 4 98 71 10; **Müller**, Erika, Prof.Dr., Signaltheorie und Digitale Signalverarbeitung, 4 98 73 00; **Nowotnick**, Mathias, Prof., Gerätesysteme und Schaltungstechnik, 4 98 72 04; **Pagel**, Lienhard, Prof.Dr., Gerätesysteme / Mikrosystemtechnik, 4 98 72 00; **Pfüller**, Hartmut, Prof.Dr., Prozeßrechentechnik, 4 98 72 70; **Riedewald**, Günter, Prof.Dr., Programmiersprachen und Übersetzertechnik, 4 98 76 30; **Salomon**, Ralf, Prof.Dr., Technische System- und Anwendersoftware, 4 98 72 60; **Schumann**, Heidrun, Prof.Dr., Computergraphik, 4 98 74 90; **Stoll**, Norbert, Prof.Dr., Prozeßmeßtechnik, 4 98 77 04; **Tavangarian**, Djamshid, Prof.Dr., Rechnerarchitektur, 4 98 75 20; **Thurow**, Kerstin, Prof.Dr., Automatisierungstechnik / Life Science Automation, 4 98 77 00; **Timmermann**, Dirk, Prof.Dr., Rechner in Technischen Systemen, 4 98 72 50; **Uhrmacher**, Adelinde, Prof.Dr., Modellierung und Simulation in Informationssystemen, 4 98 76 10; **Urban**, Bodo, Prof.Dr., Multimediale Kommunikation, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung, 4 02 41 10; **Weber**, Tobias, Prof., Hochfrequenztechnik, 4 98 73 10; **Weber**, Harald, Prof.Dr., Elektrische Energieversorgung, 4 98 71 00; **Widiger**, Alfred, Prof.Dr., Informatik für Ingenieur- und Naturwissenschaften, 4 98 75 80; **Wolf**, Karsten, Prof., Theorie der Programmiersprachen und Programmierung, 4 98 76 70; **Wolkenhauer**, Olaf, Prof.Dr., Bioinformatik und Systembiologie, 4 98 75 70; **van Rienen**, Ursula , Prof.Dr., Theoretische Elektrotechnik, 4 98 70 70;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Adomßent, Siegmar, PD Dr., , 4 98 75 01; **Le**, Van Bang, Prof., Theoretische Informatik, 4 98 76 45; **Linnert**, Mathias, PD Dr., Bioinformatik und Systembiologie, 4 98 31 68;

Akademische Mitarbeiter

Ahrens, Andreas, Dr., Hochfrequenztechnik / Signaltheorie u. Digitale Signalverarbeitung, 4 98 73 13; **Allwardt**, Arne, Dr., Automatisierungstechnik, 4 98 77 18; **Bartsch**, Renè, Dr., Informatik für Ingenieur- und Naturwissenschaften, 4 98 75 83; **Beck**, Ulrich, Dr., Gerätesysteme und Schaltungstechnik, 4 98 72 33; **Birkholz**, Hermann, Interaktive Graphische Systeme, 4 98 74 84; **Blumenthal**, Jan, Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik, 4 98 72 77; **Brüning**, Jens, Softwaretechnik, 4 98 76 25; **Buch**, Thomas, Dr., Maritime Elektrotechnik / Signaltheorie u. Digitale Signalverarbeitung / Hochfrequenztechnik, 4 98 73 14; **Buchholz**, Gregor, Softwaretechnik, 4 98 76 25; **Buchholz**, Hilmar, Verteiltes Hochleistungsrechnen, 4 98 75 64; **Dittmar**, Anke, Dr., Programmiersprachen/Übersetzertechnik, 4 98 76 33; **Drewelow**, Wolfgang, Dr., Automatisierungstechnik, 4 98 77 07; **Gaßmann**, Stefan, Gerätesysteme und Schaltungstechnik, 4 98 72 08, (Priv. 4 98 35 15); **Glock**, Hans-Walter, Dr., Allgemeine Elektrotechnik, 4 98 36 49; **Golatowski**, Frank, Dr., Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik, 4 98 72 74; **Göde**, Bernd, PD Dr., Automatisierungstechnik, 4 98 77 17; **Gördes**, Dirk, Dr., Automatisierungstechnik, 4 98 78 08; **Handy**, Matthias, Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik, 4 98 72 69; **Hecht**, Ronald, Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik, 4 98 72 54; **Hecht**, Dirk, Dr., Allgemeine Elektrotechnik, 4 98 70 73; **Heider**, Thomas, Mobile Multimediale Informationssysteme, 4 98 75 38; **Heinitz**, Wolf-Dieter, Dr., Automatisierungstechnik, 4 98 77 19; **Himmelsbach**, Jan, Modellierung und Simulation in Informationssystemen, 4 98 76 14; **Holst**, Axel, Elektrische Energietechnik, 4 98 71 04; **Jaekel**, Ute, Informatik, 4 98 74 78; **Jaskulke**, Rainer, Dr., Allgemeine Elektrotechnik, 4 98 70 65; **Josupeit**, Jürgen, Dr., Gerätesysteme und Schaltungstechnik, 4 98 72 38; **Karstens**, Bernd, Dr., Interaktive Graphische Systeme, 4 98 74 83; **Kaschner**, Kathrin, Theorie der Programmiersprachen und Programmierung, 03 81 49 8 76 73; **Khiralla**, Chadi, Dr., Rechnerarchitektur, 4 98 75 34; **Kirchner**, Klaus-Peter, Dr., Gerätesysteme und Schaltungstechnik, 4 98 72 10; **Klembt**, Tilo, Theoretische Informatik, 4 98 76 44; **Klettke**, Meike, Dr., Datenbank- und Informationssysteme, 4 98 33 57; **Kopp**, Heiko, Rechnerarchitektur, 4 98 75 23; **Krüger**, Manfred, Elektrische Energietechnik, 4 98 71 03; **Landsmann**, André, Verteiltes Hochleistungsrechnen, 4 98 75 64; **Mahrhold**, Wolfgang, Dr., Theorie der Programmiersprachen und Programmierung, 4 98 74 54; **Martens**, Alke, Dr., Modellierung und Simulation in Informationssystemen, 4 98 76 13; **Melzer**, Hans-Dietrich, Dr., Nachrichtentechnik und Informationselektronik, 4 98 73 34; **Meyer**, Holger, Dr., Datenbank- und Informationssysteme, 4 98 75 97; **Millat**, Thomas, Dr., Bioinformatik und Systembiologie, 4 98 75 73; **Mundt**, Thomas, Dr., Informations- und Kommunikationsdienste, 4 98 75 05; **Novikov**, Andrej, Dr., Gerätesysteme und Schaltungstechnik, 4 98 72 06; **Oldenburg**, Steffen, Informations- und Kommunikationsdienste, 4 98 75 03; **Palleit**, Nico, Hochfrequenztechnik / Signaltheorie u. Digitale Signalverarbeitung, 4 98 73 15; **Papenfuß**, Frank, Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik, 4 98 72 71; **Prillwitz**, Fred, Dr., Elektrische Energietechnik, 4 98 71 03; **Rennau**, Axel, Dr., Allgemeine Elektrotechnik, 4 98 70 63; **Rennert**, Rüdiger, Dr., Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik, 4 98 72 73; **Richter**, Henrik, Signaltheorie u. Digitale Signalverarbeitung, 4 98 73 03; **Rosenbaum**, Renè, Computergraphik, 4 98 74 94; **Röhl**, Mathias, Modellierung und Simulation in Informationssystemen, 4 98 76 14; **Schaepер**, Martin, Allgemeine Elektrotechnik, 4 98 70 93; **Schreiber**, Ute, Dr., Theoretische Elektrotechnik, 4 98 70 74; **Sill**, Frank, Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik, 4 98 72 78; **Simanski**, Olaf, Dr., Automatisierungstechnik, 4 98 77 06; **Stolzenberg**, Daniel, Signaltheorie u. Digitale Signalverarbeitung, 4 98 73 05; **Tominski**, Christian, Computergraphik, 49 8 74 94; **Ullah**, Mukhtar, Bioinformatik und Systembiologie, 4 98 75 74; **Unger**, Helena, Dr., Rechnerarchitektur, 4 98 75 58; **Versick**, Daniel, Rechnerarchitektur, 4 98 75 25; **Voß**, Matthias, Dr., Gerätesysteme und

Schaltungstechnik, 4 98 72 10; **Weise**, Matthias, Dr., Gerätesysteme und Schaltungstechnik, 4 98 70 03; **Wendler**, Christian, Dr., Automatisierungstechnik, 4 98 35 52; **Widiger**, Harald, Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik, 4 98 72 76; **Wolff**, Andreas, Softwaretechnik, 4 98 76 24;

Lehrbeauftragte

Kohlschmidt, Rainer, Prof.Dr., Nachrichtentechnik, 4 98 73 42; **Korte**, Holger, Dr., Automatisierungstechnik, 4 98 77 15; **Majohr**, Jürgen, Prof.Dr., Automatisierungstechnik, 4 98 77 32; **Nölting**, Kristin, Dr., Rechnerarchitektur, 4 98 34 50; **Seidel**, Ulrich, Dr., Unternehmerverband Rostock, 24 25 80; **Stüppmann**, Frank, Dr., Firma Neurosystems GmbH, 4 05 97 60; **Weiß**, Eckhart, Dr., Gerätesysteme und Schaltungstechnik, 4 98 72 00;

Lehrveranstaltungen

Diplomstudiengang Elektrotechnik

Grund- und Hauptstudium

76436 Technikgeschichte und Technikfolgenabschätzung

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Kriesel
Fr. 13:15-14:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-J und MEW-J

Grundstudium

11702 Mathematik 2

V: 4 SWS, 2. Sem., o Hamann
Di. , Mi. 07:00-09:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2
Ü: 3 SWS, 2. Sem., o Bojahr
*Mi. 09:00-11:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2, Fr. 09:00-11:00 SR 17,
A.-Einstein-Str. 2

12902 Physik (für ET und IT)

V: 2 SWS, 2. Sem., o Fitting
Fr. 11:00-13:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3
Ps: 1 SWS, 2. Sem., f Fitting
Fr. 13:00-15:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3
P: 2 SWS, 2. Sem., o Senz
Mo. 08:00-11:00 Dachgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3

21711 Technische Mechanik II für Elektrotechnik

V: 1 SWS, 2. Sem., o P. Friedrich
**Mo. 13:00-15:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o P. Friedrich
Gr.1 **Mi.
Gr.2 *Mi. 13:00-15:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2

23401 Informatik I/Einführung Pascal und C

V: 2 SWS, 2. Sem., o N.N.
Mi. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o N.N.
Mi. 19:00-21:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21

24007	Grundlagen der Elektrotechnik 2		
<i>V:</i>	3 SWS, 2. Sem., o **Mi. 09:00-11:00, Do. 11:00-13:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Damaschke	
<i>Ü:</i>	2 SWS, 2. Sem., o Mi. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2	Schaepel	
<i>P:</i>	2 SWS, 2. Sem., o Gr.1 Di. 09:00-13:00 Gr.2 Di. 14:00-18:00 Ex 210, A.-Einstein-Str. 2	D. Hecht, Himmel	
24017	Konstruktion und Fertigung 1		IEF
<i>V:</i>	2 SWS, 2. Sem., o Do. 13:00-15:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2	Nowottnick	
<i>Ü:</i>	1 SWS, 2. Sem., o Gr.1 **Do. Gr.2 *Do. 15:00-17:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2	Novikov	
11704	Mathematik 4		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Di. 07:00-09:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2	Roßmann	
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Di. 09:00-11:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2	Roßmann	
24008	Elektronische Schaltungstechnik 1		
<i>V:</i>	4 SWS, 4. Sem., o Di. 13:00-15:00, 15:00-17:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Beikirch	
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Mi. 09:00-11:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2	Kirchner	
24009	Einführung in die Technische Informatik		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Mo. 15:00-17:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Timmermann	
<i>Ü:</i>	1 SWS, 4. Sem., o Gr.1 **Mi. Gr.2 *Mi. 07:00-09:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2	Rennert	
24012	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Mo. 11:00-13:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2	H. Weber	
<i>Ü:</i>	1 SWS, 4. Sem., o Gr.1 **Di. Gr.2 *Di. 11:00-13:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	T. Haase	
24013	Analyse dynamischer Systeme und Zeitdiskrete Signale und Systeme		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Lampe, E. Müller	
<i>Ü:</i>	1 SWS, 4. Sem., wo **Fr. 07:00-09:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Lampe, H. Richter	

Hauptstudium

21083	Metallische Konstruktionswerkstoffe I		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. Sem., o Mo. 13:15-14:45 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2	Keßler	

24040 Theoretische Elektrotechnik 2	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Do. 13:00-15:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Glock
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o **Mo. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde		D. Hecht
24041 Grundlagen der Prozeßrechentechnik	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Mo. 09:00-11:00 SR 1128, Warnemünde	Pfüller
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o *Di. 07:00-09:00 SR 1116, Haus 1, Warnemünde		Handy
24042 Übertragungstechnik I	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Di. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde	Kühn
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o **Mo. 15:00-17:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde		Kühn
24043 Labor Nachrichten- und Übertragungstechnik	<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., o Mi. 13:00-17:00 Labor Nachrichtentechnik, Haus 8, Warnemünde	Stephan Lange
24044 Elektrische Antriebstechnik	<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., o Do. 09:00-11:00, **Do. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2	Mrugowsky
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o *Do. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		Mrugowsky
24045 Steuerungstechnik (ET)	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Fr. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde	Simanski
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o **Fr. 13:00-15:00 SR 1128, Warnemünde		Simanski
24046 Labor SS AT	<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., o Di. 13:00-17:00 WM 8114, Labor Automatisierungstechnik, Warnemünde	Simanski
Betrifft folgende Labore: - Regelungstechnik - Regelungstechnik und Simulation - Steuerungs- und Regelungstechnik - Meß- und Regelungstechnik		
24047 Regelkreissynthese	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Di. 09:00-11:00 SR 1128, Warnemünde	Lampe
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Mi. 07:00-09:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde		Lampe
24049 Komplexe Sensorsysteme	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Do. 09:00-11:00 R 8014, Beratungsraum AT, Warnemünde	Thurow
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o **Do. 11:00-13:00 R 8014, Beratungsraum AT, Warnemünde		Thurow
<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., o *Do. 11:00-13:00 R 8014, Beratungsraum AT, Warnemünde		Thurow

24051 Leistungselektronik 2		
<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., o		N. N.
Di. 09:00-11:00, **Di. 11:00-13:00 SR 1226, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o		N. N.
*Di. 11:00-13:00 SR 1226, Warnemünde		
24052 Labor Leistungselektronik		
<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., o		N. N.
Mo. 13:00-17:00 Ex 110, Labor Elektrische Energietechnik, A.-Einstein-Str. 2		
24053 Elektrische Energieversorgung 2		
<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., o	H. Weber	
Mi. 09:00-11:00, **Mi. 11:00-13:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o	Krüger	
*Mi. 11:00-13:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde		
24055 Labor Schaltungstechnik		
<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., o	Kapellusch	
Fr. 07:00-09:00 S 13, Labor Schaltungstechnik, A.-Einstein-Str. 2		
24056 Gerätekonstruktion 2		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o	Pagel	
Mi. 11:00-13:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o	Pagel	
*Mi. 09:00-11:00 S 13, Labor Schaltungstechnik, A.-Einstein-Str. 2		
24058 Labor Gerätesysteme		
<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., o	Kapellusch	
Fr. 09:00-11:00 S 13, Labor Schaltungstechnik, A.-Einstein-Str. 2		
24060 Labor Rechentechnik		
<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., o	Wegner	
Mi. 13:00-17:00 WM 1216, Labor Prozeßrechentechnik, Warnemünde		
24061 Baugruppen und Schaltungen der Nachrichtentechnik		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o	Buch	
Mi. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o	Buch	
**Do. 07:00-09:00 SR 1116, Haus 1, Warnemünde		
24062 Digitale Signalverarbeitung 1		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o	E. Müller	
Mo. 07:00-09:00 SR 1128, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o	Buch	
*Mo. 13:00-15:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde		
24063 Grundlagen der VLSI-Technik		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o	Timmermann	
Mi. 09:00-11:00 SR 1128, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o	R. Hecht	
**Do. 11:00-13:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde		

IEF

24064 Labor Grundlagen der Technischen Informatik	<i>P:</i> 3 SWS, 6. Sem., o Mi. 13:00-17:00 WM 1217, Labor VLSI, Warnemünde	Wegner
24065 Angewandte Softwaretechnik	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Do. 09:00-11:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde	Rennert
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o *Do. 11:00-13:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde		Rennert
24074 Chemische Sensorik	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o **Fr. 09:00-11:00 R 8014, Beratungsraum AT, Warnemünde	Thurow
24078 Schaltkreisentwurf 1	<i>V:</i> 1 SWS, 6. Sem., o **Mi. 13:00-15:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2	Beikirch
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o *Mi. 13:00-15:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2		Beikirch
24079 Labor Entwurf integrierter Schaltungen	<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., o Mi. 15:00-16:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2	Beikirch, Kirchner
24080 Grundlagen der Technischen Optik	<i>V:</i> 1 SWS, 6. Sem., o **Di. 09:00-11:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde	Beck
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o *Di. 09:00-11:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde		Beck
24103 Seminar Mikrosystemtechnik	<i>Sr:</i> 1 SWS, 6. Sem., o Mi. 09:00-11:00 S 13, Labor Schaltungstechnik, A.-Einstein-Str. 2 In diesem Seminar werden Projekte bearbeitet. In der Einführung mit Prof. Pagel erfahren Sie weiteres. Termin: 04.04.2007	Pagel
24141 Signalprozessortechnik	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Fr. 09:00-11:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde	Heinitz
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo **Fr. 07:00-09:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde		Heinitz
24110 Computational Electromagnetics	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2	van Rienen
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 11:00-13:00 S 15, CC-Pool, A-Einstein-Str. 2		Markovic
24161 Projektseminar zu Computational Electromagnetics, Teil 2	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 15:00-17:00 S 15, CC-Pool, A-Einstein-Str. 2	Markovic

24183 Anwenderspezifische Schaltkreise 2		
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Kirchner
**Di. 11:00-13:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Kirchner
*Di. 11:00-13:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2		
24213 Netzwerkakademie SS		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Melzer, Vergin
Di. 13:00-17:00 WM 8001, Computerlabor, Warnemünde Kurs 1,		
Mi. 14:00-18:00 WM 8001, Computerlabor, Warnemünde Kurs 2,		
Do. 14:00-18:00 WM 8001, Computerlabor, Warnemünde Kurs 3		
30568 Wahlfach: Herzrhythmustechnologie		
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., f		Ismer
Mi. 09:00-10:30 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6		
76162 Berufsbildungs- und Projektmanagement		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Eicker
Fr. 13:15-14:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde		
76185 Durchführung und Auswertung einer (durchgeführten) Ausbildungssequenz/-einheit + Prüfungen in der Berufsausbildung		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Kriesel
Mo. 00:00-00:00 Termine nach Vereinbarung		
76435 Planung von Ausbildung und Gestaltung von Lernmedien		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Eicker
Fr. 15:15-16:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde		
21053 Technische Schwingungslehre (MB)		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		N. N.
Mo. 11:15-12:45 III/111, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		N. N.
Mo. 12:45-13:30 III/111, A.-Einstein-Str. 2		
23030 Realitätsnahe Bilddarstellung		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Schumann
Do. 11:00-13:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		N.N.
**Mi. 07:00-09:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
24069 Soft Computing Methods		
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Salomon
Mo. 13:00-15:00 SR 1219, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Salomon
Mo. 15:00-18:00 WM 1216, Labor Prozeßrechentechnik, Warnemünde Die Lehrveranstaltung wird nicht über das ganze Semester gelesen !		
24086 Mobilkommunikation		
<i>V:</i> 3 SWS, 8. Sem., wo		T. Weber
*Do. 11:00-13:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde, Fr. 09:00-11:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		T. Weber
*Fr. 11:00-13:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde		

IEF

24089 Bilddatenkompression	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Di. 11:00-13:00 WM 8001, Computerlabor, Warnemünde	E. Müller
24105 Labor SS NT	<i>P:</i> 1 SWS, 8. Sem., o Do. 13:00-17:00 Labor Nachrichtentechnik, Haus 8, Warnemünde Betrifft folgende Labore: - Audio- und Videotechnik - Kommunikationstechnik - Funktechnik - Signal- und Bildverarbeitung - Übertragung von Medienströmen	Stephan Lange
24111 Prozeßautomation	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 13:00-15:00 R 8014, Beratungsraum AT, Warnemünde	Thurow
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Di. 15:00-17:00 R 8014, Beratungsraum AT, Warnemünde	Thurow
24139 Angewandte Informationstheorie	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde	Kühn
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Mi. 11:00-13:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde	Kühn
24143 Halbleitertechnologie 2	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Do. 09:00-11:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2	Pagel
24162 Lasermeßtechnik	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 11:00-13:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2	Damaschke
24163 Biologische Meßtechnik/Sensorik	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mo. 13:00-15:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2	Jaskulke
24164 Prozeßidentifikation	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 SR 1219, Warnemünde	Drewelow
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Di. 15:00-17:00 SR 1219, Warnemünde	Drewelow
24165 Adaptive und Robuste Regelungen	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Do. 11:00-13:00 SR 1219, Warnemünde	Lampe
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Do. 11:00-13:00 SR 1219, Warnemünde	Lampe
24167 Neuronale Netze und Fuzzy-Control	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo **Mi. 09:00-11:00 R 8014, Beratungsraum AT, Warnemünde	Simanski
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Mi. 09:00-11:00 R 8014, Beratungsraum AT, Warnemünde	Simanski

24168 Regelsysteme für maritime Anwendungen		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Majohr
Do. 13:00-15:00 SR 1219, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Korte
**Do. 15:00-17:00 SR 1219, Warnemünde		
24171 Labor SS EE		
<i>P:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	Hill	
Di. 14:00-18:00, Fr. 13:00-17:00 Ex 110, Labor Elektrische Energietechnik,		
A.-Einstein-Str. 2 Betrifft folgende Labore: - Ausgewählte Kapitel Elektrischer		
Maschinen und Antriebe - Leistungselektronische Stellglieder - Ausgewählte		
Kapitel der Elektrischen Energieversorgung		
24172 Modellbildung und Simulation von Schalternetzwerken		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo	N. N.	
Mo. 09:00-11:00 Ex 012, Versammlungsraum EE, A. -Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	N. N.	
**Mo. 11:00-13:00 Ex 012, Versammlungsraum EE, A. -Einstein-Str. 2		
24173 EMV / Netzrückwirkungen		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo	N. N.	
Do. 11:00-13:00 Ex 012, Versammlungsraum EE, A. -Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	N. N.	
**Do. 09:00-11:00 Ex 012, Versammlungsraum EE, A. -Einstein-Str. 2		
24175 Hochspannungstechnik		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo	H. Weber	
Di. 09:00-11:00 Ex 012, Versammlungsraum EE, A. -Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	Prillwitz	
**Di. 11:00-13:00 Ex 012, Versammlungsraum EE, A. -Einstein-Str. 2		
24177 Regenerative Energien		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo	Prillwitz	
Mi. 13:00-15:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	Prillwitz	
**Mi. 15:00-17:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		
24179 Sensortechnologie		
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	Pagel	
*Mo. 08:00-09:30 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	Pagel	
*Mo. 09:30-11:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2		
24180 Fertigungsverfahren in der Gerätetechnik		
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	Nowottnick	
**Mi. 09:00-11:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	Nowottnick	
*Mi. 09:00-11:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		
24182 Labor SS GS		
<i>P:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	Kirchner	
Do. 11:00-15:00 S 13, Labor Schaltungstechnik, A.-Einstein-Str. 2 Betrifft		
folgende Labore: - Technologie - CAD-Systeme 2 - Ausgewählte Kapitel		
der Gerätesystemtechnik - Meßtechnik		

24185 Rechnergestützter Baugruppenentwurf	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Do. 09:00-11:00 S 15, CC-Pool, A-Einstein-Str. 2	Nowottnick
24187 Neuronale Systeme	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Di. 13:00-15:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2	Stüppmann
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Di. 13:00-15:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2	Stüppmann
24191 Kommunikationssysteme 2	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mo. 13:00-15:00 WM 8001, Computerlabor, Warnemünde	Melzer
24195 Hochfrequenztechnik 2	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde	T. Weber
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Fr. 11:00-13:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde	T. Weber
24204 Aufbau und Anwendung von Mikrocontrollern	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Do. 11:00-13:00 SR 1226, Warnemünde	Golatowski
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Do. 11:00-13:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde	Golatowski
24205 Spezielle Anwendungen des VLSI-Entwurfs	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Do. 09:00-11:00 SR 1226, Warnemünde	Timmermann
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Do. 09:00-11:00 SR 1226, Warnemünde In dieser Veranstaltung werden vorwiegend Projekte bearbeitet.	Timmermann
24206 Objektorientierte Methoden in der Prozeßdatenverarbeitung	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Do. 13:00-15:00 SR 1226, Warnemünde	Pfüller
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Do. 13:00-15:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde	Papenfuß
24207 Programmierung unter grafischen Bedieneroberflächen	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 09:00-16:00 WM 1217, Labor VLSI, Warnemünde Termin: 29.05.2007, Mi. 09:00-13:00 WM 1217, Labor VLSI, Warnemünde Termin: 30.05.2007	Salomon
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo Do. 09:00-15:00 WM 1217, Labor VLSI, Warnemünde Termin: 31.05.2007, Fr. 09:00-15:00 WM 1217, Labor VLSI, Warnemünde Termin: 01.06.2007	Salomon
31166 Grundlagen der Funktions- und Leistungsdiagnostik	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., o Mi. 15:00-15:45 SR, IfRM, St.-Georg-Str. 108	Stoll, und Mitarbeiter

Diplomstudiengang Informatik

76436 Technikgeschichte und Technikfolgenabschätzung

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo

Fr. 13:15-14:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-J und MEW-J

Kriesel

31674 Medizinische Grundlagen - Physiologie des Menschen

P: 1 SWS, 4. Sem., o

Di. 14:15-15:15 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Ende: 15.06.2007

Noack

IEF

76435 Planung von Ausbildung und Gestaltung von Lernmedien

Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo

Fr. 15:15-16:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde

Eicker

23148 KSWS : Parvasive Environment

V: 4.0 SWS, 6.- 8. Sem., wo

Do. 13:00-15:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21

Tavangarian

23149 KSWS: Interaktive Systeme

V: 4.0 SWS, 6.- 8. Sem., wo

Do. 11:00-13:00 III/214, A.-Einstein-Str. 2

Forbrig

23179 Hochleistungsverbindungnetze

V: 2.0 SWS, 6.- 8. Sem., wo

Di. 11:00-13:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21

Luksch

76162 Berufsbildungs- und Projektmanagement

V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo

Fr. 13:15-14:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde

Eicker

Grundstudium

11682 Mathematik II für Informatiker

V: 6 SWS, 2. Sem., o

Mo. , Mi. , Fr. 09:00-11:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2

Engel

Ü: 2 SWS, 2. Sem., o

Gr.1 Di. 13:00-15:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2

Helwich

Gr.2 Di. 13:00-15:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2

Kalinowski

23002 Programmierungstechnik II

- V:* 3 SWS, 2. Sem., o Kirste
 Mi. 13:00-16:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2
- Ü:* 3 SWS, 2. Sem., o Heider
 Gr.1 **Do. 11:00-13:00, Fr. 07:00-09:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Ende:
 28.05.2007
- Gr.2 **Mo. 11:00-13:00, Do. 13:00-15:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Ende: Giersich
 28.05.2007
- Gr.3 *Mo. , Fr. 11:00-13:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Ende: Helena Unger
 28.05.2007
- Gr.1 **Do. 11:00-13:00, Fr. 07:00-09:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Beginn: Heider
 02.06.2007
- Gr.2 **Mo. 11:00-13:00, Do. 13:00-15:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Be- Giersich
 ginn: 02.06.2007
- Gr.3 *Mo. , Fr. 11:00-13:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Beginn: Helena Unger
 02.06.2007

23006 Theoretische Grundlagen der Informatik I

- V:* 2 SWS, 2. Sem., o Le
 Di. 15:00-17:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2
- Ü:* 1 SWS, 2. Sem., o Le
 Gr.1 **Di.
 Gr.2 *Di. 09:00-11:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2
- Gr.3 **Fr. Mahrhold
 Gr.4 *Fr. 13:00-15:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2

24016 Digitaltechnik und Rechnersysteme (= Rechnersysteme 2)

- V:* 2 SWS, 2. Sem., o Timmermann
 Mo. 13:00-15:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2
- Ü:* 2 SWS, 2. Sem., o Rennert
 Gr.1 Do. 13:00-15:00
 Gr.2 Fr. 11:00-13:00
 Gr.3 Fr. 07:00-09:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2

24503 Physikalisch-elektronische Grundlagen II

- V:* 2 SWS, 2. Sem., o Rennau
 Di. 07:00-09:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2
- Ü:* 1 SWS, 2. Sem., o Rennau
 Gr.1 **Do. 09:00-11:00
 Gr.2 **Mi.
 Gr.3 *Mi. 11:00-13:00
 Gr.4 *Do. 09:00-11:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Ende: 28.05.2007
 Gr.1 **Do. 09:00-11:00
 Gr.2 **Mi.
 Gr.3 *Mi. 11:00-13:00
 Gr.4 *Do. 09:00-11:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Beginn: 02.06.2007

23172 Simulation und Anwendung

- Sr:* 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Uhrmacher
 Mi. 13:00-15:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21

23178	Statische Programmanalyse		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Mi. 15:00-17:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		Wolf
11714	Mathematik IV für Maschinenbau und Informatik (Stochastik)		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Do. 13:00-15:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	Liese	
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Fr. 13:00-15:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2	Plischke	
23010	Betriebssysteme		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Fr. 11:00-13:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	Luksch	
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Gr.1 Do. 11:00-13:00 Gr.2 Do. 15:00-17:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2	H. Buchholz	
	Gr.3 Do. 15:00-17:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2		Oldenburg
23011	Theorie der Programmiersprachen		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Mi. 11:00-13:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Wolf	
<i>Ü:</i>	1 SWS, 4. Sem., o Gr.1 **Do. Gr.2 *Do. 11:00-13:00 Gr.3 **Fr. 09:00-11:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21	Kaschner	
31674	Medizinische Grundlagen - Physiologie des Menschen		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Di. 12:45-14:15 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Ende: 15.06.2007	Noack	

Hauptstudium

23019	Datensicherheit		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., wo Mi. 15:00-17:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2	Mundt	
23230	Simulationssysteme und Methoden der Modellierung und Simulation		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mo. 11:00-13:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21	Uhrmacher	
23231	Graphen und Algorithmen		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Do. 17:00-19:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21	Brandstädt, Le	
23308	Forschungsseminar "Mobile Multimediale Informationssysteme"		
<i>Os:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., o Di. 13:00-15:00 R 218, A.-Einstein-Str. 21	Kirste	
23018	Künstliche Intelligenz II		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. Sem., o Do. 13:00-15:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Brandstädt	
<i>Ü:</i>	1 SWS, 6. Sem., o Gr.1 *Fr. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2 Gr.2 *Mi. 13:00-15:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21	Klembt	

23020 Übersetzertechnik	<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., o Fr. 08:15-10:45 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Riedewald
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o Gr.1 **Mi. 13:00-15:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21 Gr.2 **Fr. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		N.N.
31472 Medizinische Informatik	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Di. 09:15-10:45	Schmidt
23134 KSWS: Smart Environments	<i>V:</i> 4 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 13:00-15:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21	Kirste
23137 KSWS: Anwendungen von Modellierung und Simulation	<i>V:</i> 4 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mi. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Uhrmacher
23205 Agentenorientierte Simulation	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Di. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Uhrmacher
23212 Non-Photorealistic-Rendering	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Di. 09:00-11:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2	Schumann
23226 Compiler II	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21	Dittmar
23313 KSWS: Web 2.0 und Content Engineering	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mo. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Cap
76185 Durchführung und Auswertung einer (durchgeführten) Ausbildungssequenz/-einheit + Prüfungen in der Berufsausbildung	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mo. 00:00-00:00 Termine nach Vereinbarung	Kriesel
23225 Modellbasierte Softwareentwicklung und HCI	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., wo Di. 09:00-11:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Forbrig
23300 Forschungsseminar "Theoretische Informatik"	<i>Os:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., o Di. 13:00-15:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1	Brandstädt, Le
23301 Forschungsseminar "Softwaretechnik"	<i>Os:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., o Di. 13:00-15:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Forbrig, Riedewald
23302 Forschungsseminar "Computergraphik"	<i>Os:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., o Di. 13:00-15:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21	Schumann

23303 Forschungsseminar "Modellierung und Simulation"		
<i>Os:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., o		Uhrmacher
Di. 13:00-15:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Ende: 28.05.2007, Beginn: 02.06.2007		
23305 Forschungsseminar "Informations- und Kommunikationsdienste"		
<i>Os:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., o		Cap
Di. 13:00-15:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
23306 Forschungsseminar "Rechnerarchitektur"		
<i>Os:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., o		Luksch, Tavanarian
Di. 13:00-15:00 R K2/III, RIGZ, J.-Jungius-Str. 9		
23307 Forschungsseminar "Systems Biology and Bioinformatics"		
<i>Os:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., o		Wolkenhauer
Di. 13:00-15:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3		
Vertiefungsstudium		
23093 Objektorientierte Programmiersprachen		
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Riedewald
Di. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23177 KSWS: Data Integration, Mining and Visualization		
<i>V:</i> 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Wolkenhauer
Di. 07:00-09:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		
23042 Datenbanken II		
<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., wo		Heuer
Mi. 09:00-11:00, *Mi. 11:00-13:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Ignatowa
Mo. 13:00-15:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21, **Mi. 11:00-13:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23145 Modelle für Geschäftsprozesse und Services		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Wolf
Do. 07:00-09:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23005 Einführung in das wissenschaftliche Studieren, Arbeiten und Präsentieren		
<i>V:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Cap
**Mi. 09:00-11:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		
23030 Realitätsnahe Bilddarstellung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Schumann
Do. 11:00-13:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., o		N.N.
**Mi. 07:00-09:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23035 Dialogsysteme und Softwareergonomie		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Karstens
Di. 07:00-09:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
23036 Visualisierung wissenschaftlicher Daten (auch als KSWS)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Schumann
Do. 09:00-11:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		N. N.
*Mi. 07:00-09:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		

IEF

Cap

Luksch,
Tavanarian

Wolkenhauer

Riedewald

Wolkenhauer

Heuer

Ignatowa

Wolf

Cap

Schumann

N.N.

Karstens

Schumann

N. N.

23040 Objektorientierte Programmierung in der Computergraphik		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Karstens
Di. 11:00-13:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23043 Datenbanken III		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Klettke
Mi. 15:00-17:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23044 Objektorientierte Datenbanken		
<i>V:</i> 3 SWS, 6.- 8. Sem., o		Heuer
Do. 09:00-11:00, *Do. 11:00-13:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., o		Ignatowa
**Do. 11:00-13:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
23047 Datenbankanwendungsprogrammierung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Klettke
Di. 09:00-11:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Schick
Mo. 15:00-17:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23049 Methoden der angewandten Künstlichen Intelligenz		
<i>V:</i> 3 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Uhrmacher
Di. 11:00-13:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21, **Do. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Uhrmacher
*Do. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23054 Requirements Engineering		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Forbrig
Do. 07:00-09:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Dittmar
Di. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23055 Attributierte Grammatiken		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Riedewald
Do. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23060 Objektorientierte Softwaretechnologie		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Forbrig
Mo. 09:00-11:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		H. Buchholz
Di. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
23065 Netzbasierte Datenverarbeitung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Tavangarian
Di. 09:00-11:00 R 108, RIGZ, J.-Jungius-Str. 9		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Versick
Mo. 07:00-09:00 R 108, RIGZ, J.-Jungius-Str. 9		
23075 Verteilte Systeme		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Cap
Mi. 11:00-13:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Cap, Oldenburg
Mo. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		

23078 Algorithmentechnik	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 11:00-13:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21	Mahrhold
23081 Effiziente Graphenalgorithmen I	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o Mo. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21	Brandstädt
23089 Kryptographie	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Le IEF
23092 Werkzeuge der objektorientierten Softwareentwicklung	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o Mi. 09:00-11:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Forbrig
23096 Eingebettete Systeme und SSW	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mi. 07:00-09:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 <i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 07:00-09:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21	Tavangarian N. N.
23098 Mobile Computing	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mo. 11:00-13:00 R 108, RIGZ, J.-Jungius-Str. 9 <i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Do. 07:00-09:00 R 108, RIGZ, J.-Jungius-Str. 9	Tavangarian Kopp
23113 Funktionale Programmierung	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 11:00-13:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21	Dittmar
23120 Systems Biology II: BioSystems Modelling and Simulation	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Di. 15:00-17:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21 <i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 13:00-15:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Wolkenhauer Millat
23121 Advanced Bioinformatics and Systems Biology	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 11:00-13:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Wolkenhauer
23131 Interactive Mobile Systems	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 11:00-13:00 R 218, A.-Einstein-Str. 21	Kirste
23138 Architektur und Entwicklung von Kommunikationsdiensten (Java- und Webtechnologie)	<i>V:</i> 3 SWS, 6.- 8. Sem., wo *Mi. 09:00-11:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21 Fr. 11:00-13:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 <i>Ü:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo Di. 15:00-17:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21	Cap Mundt Cap, Mundt, Oldenburg

23180 KSWs: Image-Database Generator, Teil 2	<i>V:</i> 4 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mo. 11:00-13:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Heuer
23233 Parvasive Environment	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mo. 09:00-11:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21	Tavangarian
23234 Programmiermodelle für das Hochleistungsrechnen	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 09:00-11:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Luksch
23304 Forschungsseminar "Datenbanken"	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o Di. 13:00-15:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21	Heuer

Bachelor-/Masterstudiengang Informationstechnik/Technische Informatik**Grundstudium**

11702 Mathematik 2	<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o Di. , Mi. 07:00-09:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2	Hamann
<i>Ü:</i> 3 SWS, 2. Sem., o **Mo. 15:00-17:00 III/112, A.-Einstein-Str. 2, Fr. 07:00-09:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2		Christiansen
12902 Physik (für ET und IT)	<i>Ps:</i> 1 SWS, 2. Sem., f Fr. 13:00-15:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	Fitting
<i>P:</i> 2 SWS, 2. Sem., o Do. 14:00-17:00 Dachgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3		Senz
23002 Programmierungstechnik II	<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o Mi. 13:00-16:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	Kirste
<i>Ü:</i> 3 SWS, 2. Sem., o **Mo. 13:00-15:00 III/214, A.-Einstein-Str. 2, Fr. 09:00-11:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		Brüning
24007 Grundlagen der Elektrotechnik 2	<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o Do. 11:00-13:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Damaschke
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o Di. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		Schaepfer
<i>P:</i> 1 SWS, 2. Sem., o Gr.1 **Mi. Gr.2 *Mi. 09:00-13:00 Ex 210, A.-Einstein-Str. 2		Jaskulke
11761 Mathematik IV (Diskrete Mathematik)	<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o Mo. 08:00-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1	Labahn
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o Gr.1 **Fr. Gr.2 *Fr. 09:00-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		Labahn

23010 Betriebssysteme			
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Luksch	
Fr. 11:00-13:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Landsmann	
Mi. 07:00-09:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2			
24008 Elektronische Schaltungstechnik 1			
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		Beikirch	
Di. 13:00-15:00, 15:00-17:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Voß	IEF
Di. 11:00-13:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2			
24013 Analyse dynamischer Systeme und Zeitdiskrete Signale und Systeme			
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., wo		Lampe, E. Müller	
Mi. 11:00-13:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., wo		Lampe, H. Richter	
**Fr. 07:00-09:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2			
24015 Signale und Systeme 2			
<i>V:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		E. Müller	
**Mi. 13:00-15:00 III/214, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		Stolzenberg	
*Mi. 13:00-15:00 III/214, A.-Einstein-Str. 2			
24016 Digitaltechnik und Rechnersysteme (= Rechnersysteme 2)			
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Timmermann	
Mo. 13:00-15:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Rennert	
Mo. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2			
Hauptstudium			
23065 Netzbasierte Datenverarbeitung			
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o		Tavangarian	
Di. 09:00-11:00 R 108, RIGZ, J.-Jungius-Str. 9			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o		Versick	
Mo. 07:00-09:00 R 108, RIGZ, J.-Jungius-Str. 9			
23075 Verteilte Systeme			
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o		Cap	
Mi. 11:00-13:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o		Cap, Oldenburg	
Mo. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21			
24041 Grundlagen der Prozeßrechentechnik			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Pfüller	
Mo. 09:00-11:00 SR 1128, Warnemünde			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Handy	
*Di. 07:00-09:00 SR 1116, Haus 1, Warnemünde			

24042 Übertragungstechnik I	Kühn
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Di. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo **Mo. 15:00-17:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde	Kühn
24045 Steuerungstechnik (ET)	Simanski
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Fr. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo **Fr. 13:00-15:00 SR 1128, Warnemünde	Simanski
24047 Regelkreissynthese	Lampe
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Di. 09:00-11:00 SR 1128, Warnemünde	
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Mi. 07:00-09:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde	Lampe
24061 Baugruppen und Schaltungen der Nachrichtentechnik	Buch
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo **Do. 07:00-09:00 SR 1116, Haus 1, Warnemünde	Buch
24062 Digitale Signalverarbeitung 1	E. Müller
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Mo. 07:00-09:00 SR 1128, Warnemünde	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo *Mo. 13:00-15:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde	Buch
24063 Grundlagen der VLSI-Technik	Timmermann
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 SR 1128, Warnemünde	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo **Do. 11:00-13:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde	R. Hecht
24065 Angewandte Softwaretechnik	Rennert
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo *Do. 11:00-13:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde	Rennert
24066 Grundlagen der Hochfrequenztechnik	T. Weber
<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., wo **Mo. , Di. 13:00-15:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde	
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Di. 15:00-17:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde	Palleit
24078 Schaltkreisentwurf 1	Beikirch
<i>V:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo **Mi. 13:00-15:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo *Mi. 13:00-15:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2	Beikirch

24141 Signalprozessortechnik			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Heinitz	
Fr. 09:00-11:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Heinitz	
**Fr. 07:00-09:00 SR 1108, Haus 1, Warnemünde			
23035 Dialogsysteme und Softwareergonomie			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Karstens		
Di. 07:00-09:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21			
23145 Modelle für Geschäftsprozesse und Services			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Wolf		
Do. 07:00-09:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21			
30568 Wahlfach: Herzrhythmustechnologie			
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., f	Ismer		
Mi. 09:00-10:30 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6			
76162 Berufsbildungs- und Projektmanagement			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Eicker		
Fr. 13:15-14:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde			
76185 Durchführung und Auswertung einer (durchgeführten) Ausbildungssequenz/-einheit + Prüfungen in der Berufsausbildung			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Kriesel		
Mo. 00:00-00:00 Termine nach Vereinbarung			
76435 Planung von Ausbildung und Gestaltung von Lernmedien			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Eicker		
Fr. 15:15-16:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde			
24040 Theoretische Elektrotechnik 2			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o	Glock		
Do. 13:00-15:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., o	D. Hecht		
**Mo. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde			

Masterstudiengang Computational Engineering

Hauptstudium

11014 Diskrete Mathematik und Optimierung			
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo	Grüttmüller		
Mo. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo	Grüttmüller		
**Mo. 13:00-15:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude			
23036 Visualisierung wissenschaftlicher Daten (auch als KSWS)			
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo	Schumann		
Do. 09:00-11:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo	N. N.		
*Mi. 07:00-09:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21			

23060 Objektorientierte Softwaretechnologie		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Forbrig
Mo. 09:00-11:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		H. Buchholz
Di. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
23120 Systems Biology II: BioSystems Modelling and Simulation		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Wolkenhauer
Di. 15:00-17:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Millat
Fr. 13:00-15:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2		
24047 Regelkreissynthese		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Lampe
Di. 09:00-11:00 SR 1128, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Lampe
Mi. 07:00-09:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde		
24062 Digitale Signalverarbeitung 1		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		E. Müller
Mo. 07:00-09:00 SR 1128, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo		Buch
*Mo. 13:00-15:00 WM 1218, Labor MD intern, Warnemünde		
24065 Angewandte Softwaretechnik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Rennert
Do. 09:00-11:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo		Rennert
*Do. 11:00-13:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde		
24069 Soft Computing Methods		
<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo		Salomon
Mo. 13:00-15:00 SR 1219, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo		Salomon
Mo. 15:00-18:00 WM 1216, Labor Prozeßrechentechnik, Warnemünde Die Lehrveranstaltung wird nicht über das ganze Semester gelesen !		
24078 Schaltkreisentwurf 1		
<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo		Beikirch
**Mi. 13:00-15:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo		Beikirch
*Mi. 13:00-15:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2		
24103 Seminar Mikrosystemtechnik		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Pagel
Mi. 09:00-11:00 S 13, Labor Schaltungstechnik, A.-Einstein-Str. 2 In diesem Seminar werden Projekte bearbeitet. In der Einführung mit Prof. Pagel erfahren Sie weiteres. Termin: 04.04.2007		
24110 Computational Electromagnetics		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		van Rienen
Mi. 11:00-13:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Markovic
Fr. 11:00-13:00 S 15, CC-Pool, A-Einstein-Str. 2		

24131 Einführung in die Finite-Elemente-Methoden		
<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Pagel
**Mo. 11:00-13:00 S 15, CC-Pool, A-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Pagel
*Mo. 11:00-13:00 S 15, CC-Pool, A-Einstein-Str. 2		
24143 Halbleitertechnologie 2		
<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo		Pagel
*Do. 09:00-11:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., f		Pagel
**Do. 09:00-11:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		IEF
24161 Projektseminar zu Computational Electromagnetics, Teil 2		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Markovic
Do. 15:00-17:00 S 15, CC-Pool, A-Einstein-Str. 2		
24207 Programmierung unter grafischen Bedieneroberflächen		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Salomon
Di. 09:00-16:00 WM 1217, Labor VLSI, Warnemünde Termin: 29.05.2007,		
Mi. 09:00-13:00 WM 1217, Labor VLSI, Warnemünde Termin: 30.05.2007		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo		Salomon
Do. 09:00-15:00 WM 1217, Labor VLSI, Warnemünde Termin: 31.05.2007, Fr. 09:00-15:00 WM 1217, Labor VLSI, Warnemünde Termin: 01.06.2007		
24215 Simulation of electrical energy networks		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		H. Weber
Di. 11:00-13:00 S 15, CC-Pool, A-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo		N. N.
*Di. 13:00-15:00 S 15, CC-Pool, A-Einstein-Str. 2		
11777 Analysis and Numeric of Partial Differential Equations		
<i>V:</i> 4 SWS, 3. Sem., o		Frischmuth, Roßmann
Mo. 09:00-11:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2, Fr. 07:00-09:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 3. Sem., o		N. N.
Di. 15:00-17:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		

Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik (auslaufend, einmalige Zulassung zum WS 2006/2007)

Grundstudium

GBWL I - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I

50005 Klausurvorbereitung Produktionswirtschaft/GBWL

Ü: 1 SWS, 3.- 5. Sem.
 Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin:
 11.06.2007

A.-K. Schröder,
 Wegner

GBWL II - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II

50012 Organisation und Personalwirtschaft

V: 2 SWS, 2. Sem., o
 Mi. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69

H.-J. Richter

23002 Programmierungstechnik II		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Kirste
Mi. 13:00-16:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2		
<i>Ü:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Wolff
Mo. 09:00-11:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2, *Mo. 15:00-17:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		
23006 Theoretische Grundlagen der Informatik I		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Le
Di. 15:00-17:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Le
Gr.1 *Do. Gr.2 **Do. 07:00-09:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		
50008 Finanzierung und Investitionen		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Homölle
Di. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
50013 Bilanzierung (Jahresabschluss)		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Lorson
Mo. 13:00-16:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69 s. auch "Jahresab- schluss" für auslaufende Studiengänge		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		N. N.
*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresab- schluss" für auslaufende Studiengänge		
*Di. , **Di. 15:15-16:45, *Fr. , **Fr. 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge	Jander	
<i>Ü:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		N. N.
**Fr. 07:30-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50040 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik I		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Röck
Fr. 09:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Lantow
Gr.1 Di. 09:00-11:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Gr.2 Di. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50054 Statistik I (BA)		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Rösch
Mi. 11:00-13:00, **Do. 09:15-10:45 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		N. N.
*Mo. , **Mo. 11:15-12:45 HS III, Parkstr. 6, *Mi. , **Mi. 15:15-16:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1, *Do. , **Do. 15:15-16:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50022 Grundlagen der Mikroökonomik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. / 4. Sem., o		Siebe
Mi. 09:15-10:45 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. / 4. Sem., o		Dummann
*Mo. , **Mo. 11:15-12:45 HS I, Parkstr. 6		
*Mi. , **Mi. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Trigo-Gamarra	
*Do. , **Do. 13:15-14:45 HS III, Parkstr. 6		N. N.

50024	Grundlagen der Makroökonomik		
<i>V:</i>	2 SWS, 2. / 4. Sem., o	Brümmerhoff	
	Di. 09:00-11:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i>	1 SWS, 2. / 4. Sem., o	Lexa	
	*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
	*Do. , **Do. 15:15-16:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Henseke	
	*Do. , **Do. 17:15-18:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Czechl	
50049	Tutoren Seminar Wirtschaftsinformatik		
<i>Ü:</i>	1 SWS, 3.- 8. Sem., f	Lantow	
	**Mo. 17:00-18:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
11761	Mathematik IV (Diskrete Mathematik)		
<i>V:</i>	3 SWS, 4. Sem., o	Labahn	
	Mo. 08:00-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i>	1 SWS, 4. Sem., o	Labahn	
	Gr.1 **Fr.		
	Gr.2 *Fr. 09:00-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
23010	Betriebssysteme		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o	Luksch	
	Fr. 11:00-13:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2		
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o	Landsmann	
	Mi. 11:00-13:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50013	Bilanzierung (Jahresabschluss)		
<i>V:</i>	3 SWS, 4. Sem., o	Lorson	
	Mo. 13:00-16:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge		
<i>Ü:</i>	1 SWS, 4. Sem., o	N. N.	
	*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge		
	*Di. , **Di. 15:15-16:45, *Fr. , **Fr. 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge	Jander	
	*Fr. , **Fr. 07:30-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	N. N.	
50052	Statistik III		
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o	Rösch	
	Do. 11:00-13:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o	N. N.	
	Mi. 07:15-08:45, 13:15-14:45, Do. 07:15-08:45, 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Hauptstudium			
Kernstudium			
23060	Objektorientierte Softwaretechnologie		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. Sem., o	Forbrig	
	Mo. 09:00-11:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>P:</i>	2 SWS, 6. Sem., o	H. Buchholz	
	Di. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		

51202 Datenbanken II (Datenbanken in Unternehmen)	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Do. 09:00-11:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	N. N.
51204 Management von Software-Projekten	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Mi. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1	Günther
61801 Wirtschaftsprivatrecht II: Handels- und Gesellschaftsrecht für FB WSF	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Di. 15:00-17:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69	Hucke
51230 Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik	<i>K:</i> 2 SWS, 7.-10. Sem., f Mo. 13:00-15:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1	Röck
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre		
50152 Strategisches Management - ABWL- Hauptseminar	<i>Hs:</i> 1 SWS, 5. / 7. Sem., wo *Do. 15:15-16:45 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	H.-J. Richter, Hauser, Meier
50158 Fallstudie Funktionalcontrolling	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung im Juni 2007 über studip! Beginn: 06.08.2007 Ende: 10.08.2007	Krey
50140 Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Di. 13:00-15:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69	Lorson
50153 Produktionswirtschaft - ABWL - Hauptseminar	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 13:00-19:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 03.04.2007 Ende: 10.04.2007, Beginn: 29.05.2007 Ende: 12.06.2007	Nebl, Rimane, A.-K. Schröder, Wegner
50155 Rechnungswesen und Controlling - ABWL Hauptseminar	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 (Termine siehe Aushang) Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung über Stud. IP	Krey, Friedag, W. Schmidt
50170 Produktionswirtschaft - Vorbereitung zur Fachprüfung	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. / 9. Sem., f Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 18.06.2007	Rimane
SBWL - Bank- und Finanzwirtschaft		
50202 Kapitalmarkttheorie	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle
50203 Risikomanagement	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle

50209 Zur Bank- und Finanzwirtschaft - A	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle, Göpfert, Toebe
50250 Internationales Finanzmanagement	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 15:00-17:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle
	SBWL - Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	IEF
50300 Bilanzsteuerrecht	<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Mi. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Scherer
50301 Verkehrssteuern	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo **Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Als fachliche Voraussetzung für diese SBWL wird der Besuch der Besuch der Vorlesung "Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre" im 4. Semester (s. "ABWL") empfohlen.	Göbel
50303 Unternehmensbesteuerung I	<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Mi. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Promehl
50312 Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung bei Auflösung, Veräußerung und Umwandlung	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 09:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	Göbel
50314 Unternehmensbesteuerung III: Internationale Besteuerung und Konzernsteuerrecht	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Göbel
50316 Unternehmensbesteuerung IV: Steuerwirkungslehre	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo *Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	Göbel
	SBWL - Marketing	
50520 Marketing- Hauptseminar	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 17:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	Benkenstein, Holtz, Reppenhagen
50502 Käuferverhalten und Marktsegmentierung	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 13:00-15:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	Benkenstein
50506 Instrumente des Marketing-Management	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 15:00-17:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	Benkenstein
50530 Marketing- Examenvorbereitung	<i>Ü:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f Mi. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	Benkenstein, Holtz, Reppenhagen, u.a.

SBWL - Produktionswirtschaft

50602 Produktionsorganisation

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Di. 11:00-13:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

Nebl

50606 Anlagenwirtschaft

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

Nebl

IEF

52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f
Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Rimane

52030 Produktionswirtschaft - Diplomanden und Doktorandenseminar

Sr: 2 SWS, 6.-10. Sem., f
Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

Nebl, Rimane,
A.-K. Schröder

50640 Vorbereitung zur Fachprüfung SBWL Produktionswirtschaft

Ü: 1 SWS, 8.-10. Sem., f
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 25.06.2007

Rimane

SBWL - Rechnungswesen und Controlling

50725 Rechnungswesen und Controlling- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Di. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl !
Einschreibung am 18.01.2007, 9:00 Uhr, R345, Ulmenstr. 69!

Jander

50700 Controlling I

V: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 08:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

Lorson

50702 Funktionalcontrolling

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Fr. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

Krey

50704 Controlling II: Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung, Kostenrechensysteme

V: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mo. 09:00-12:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

Jander, Lorson

50708 Wirtschaftsprüfung

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Fr. 13:00-17:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termine: s. Aushang

Melcher

50727 Funktionalcontrolling - Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
*Mi. 17:00-20:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl!
Einschreibung über Stud.IP !

Krey

SBWL - Tourismuswirtschaft

50802 Tourismuswirtschaft II - Betriebliche Tourismuswirtschaft

V: 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 07:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

Sperling

50820 Tourismuswirtschaft - Hauptseminar
Sr: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 15:00-17:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

Sperling

SBWL - Unternehmungsführung

50908 Gründungsmanagement
Sr: 1 SWS, 5.- 8. Sem., f
**Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

H.-J. Richter, u. a.

IEF

50902 Unternehmungsführung II
V: 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Do. 07:30-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo
*Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

H.-J. Richter

Hauser, Meier

50920 Unternehmungsführung- Hauptseminar
Hs: 1 SWS, 8.-10. Sem., wo
**Do. 15:00-17:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

Hauser, Meier,
H.-J. Richter

SBWL - Wirtschaftsinformatik

23019 Datensicherheit
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 15:00-17:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2

Mundt

55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar
Hs: 2 SWS, 8. / 9. Sem., wo
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR
219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Röck, und
Mitarbeiter

Weitere Lehrveranstaltungen

55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar
Hs: 2 SWS, 8. / 9. Sem., o
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR
219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Röck, und
Mitarbeiter

Operations Research

57051 Operations Research II
V: 3 SWS, 6. / 8. Sem., o
Di. , *Do. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 1 SWS, 6. / 8. Sem., o
**Do. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

Berten

Clasen

Wirtschaftsinformatik - Projektstudium

55200 Kleines Projekt / Masterprojekt
Pj: 3 SWS, 6. Sem., o
Di. 11:00-13:00 R 244, Ulmenstr. 69, Haus 1 nach Absprache auch
Großes Projekt/Bachelorprojekt

Forbrig, Göbel,
Röck, und
Mitarbeiter

55300	Großes Projekt / Bachelorprojekt		
<i>Pj:</i>	3 SWS, 8. / 9. Sem., o		Cap
	Mo. 15:00-17:00 R 111, A.-Einstein-Str. 21 in Absprache auch Kleines Projekt / Master Projekt		
	, Mi. 09:15-11:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 in Absprache auch Kleines Projekt/Master Projekt	Forbrig, Röck, und Mitarbeiter	



Wirtschaftsinformatik - Spezialisierungsstudium

55500	Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 8. / 9. Sem., o	Röck, und Mitarbeiter	

Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Vertiefungsstudium

23019	Datensicherheit		
<i>V:</i>	2 SWS, 8. Sem., wo	Mundt	
	Mi. 15:00-17:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2		
23049	Methoden der angewandten Künstlichen Intelligenz		
<i>V:</i>	3 SWS, 8. Sem., wo	Uhrmacher	
	Di. 11:00-13:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21, **Do. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i>	1 SWS, 8. Sem., wo	Uhrmacher	
	*Do. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23093	Objektorientierte Programmiersprachen		
<i>V:</i>	2 SWS, 8. Sem., wo	Riedewald	
	Di. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
51504	Effiziente Algorithmen: Angewandte Modellierung und Algorithmik		
<i>V:</i>	2 SWS, 8. Sem., wo	Griethe	
	Mo. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		

Fach Informatik LA Gy

Grundstudium

23404	Informatik IV/Theoretische Grundlagen der Informatik		
<i>Ü:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., o	Bartsch	
	Mi. 19:00-21:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		
23011	Theorie der Programmiersprachen		
<i>V:</i>	2 SWS, 2. / 4. Sem., wo	Wolf	
	Mi. 11:00-13:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i>	1 SWS, 2. / 4. Sem., wo	Kaschner	
	Gr.1 **Do.		
	Gr.2 *Do. 11:00-13:00		
	Gr.3 **Fr. 09:00-11:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		

23403 Informatik III/Programmierungstechnik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. / 4. Sem., o		Widiger
Do. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. / 4. Sem., o		Birkholz
Gr.1 Mi. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
Gr.2 Do. 19:00-21:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (C)		Rosenbaum
Gr.3 Fr. 15:00-17:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2 Informatik III - (C)		
Gr.4 Do. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (P)		
23404 Informatik IV/Theoretische Grundlagen der Informatik		
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		Widiger
Di. , Mi. 17:00-19:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		

IEF

Hauptstudium		
23018 Künstliche Intelligenz II		
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Brandstädt
Do. 13:00-15:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Klembt
Gr.1 *Fr. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		
Gr.2 *Mi. 13:00-15:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
23020 Übersetzertechnik		
<i>V:</i> 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Riedewald
Fr. 08:15-10:45 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo		N.N.
Gr.1 **Mi. 13:00-15:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
Gr.2 **Fr. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		
23019 Datensicherheit		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Mundt
Mi. 15:00-17:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2		

Bachelorstudiengang Business Informatics (auslaufend ab WS 2006/2007)

Basisstudium		
GBWL I - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I		
50005 Klausurvorbereitung Produktionswirtschaft/GBWL		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 3.- 5. Sem., f		A.-K. Schröder,
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.06.2007		Wegner
50049 Tutoren Seminar Wirtschaftsinformatik		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 3.- 6. Sem., f		Lantow
**Mo. 17:00-18:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
11774 Mathematik IV (Diskrete Mathematik) (englisch)		
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		Frischmuth
Mo. 11:00-13:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1, *Do. 09:00-11:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		Frischmuth
**Do. 09:00-11:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		

23010 Betriebssysteme		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Luksch
Fr. 11:00-13:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Millat
Do. 13:00-15:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50013 Bilanzierung (Jahresabschluss)		
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		Lorson
Mo. 13:00-16:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		N. N.
*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge		
*Di. , **Di. 15:15-16:45, *Fr. , **Fr. 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge	Jander	
*Fr. , **Fr. 07:30-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		N. N.
50052 Statistik III		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Rösch
Do. 11:00-13:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., f		N. N.
Mi. 07:15-08:45, 13:15-14:45, Do. 07:15-08:45, 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
61801 Wirtschaftsprivatrecht II: Handels- und Gesellschaftsrecht für FB WSF		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Hucke
Di. 15:00-17:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
Grundfachstudium		
51230 Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik		
<i>K:</i> 2 SWS, 5.- 7. Sem., f		Röck
Mo. 13:00-15:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Kernstudium		
23060 Objektorientierte Softwaretechnologie		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Forbrig
Mo. 09:00-11:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>P:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		H. Buchholz
Di. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
51202 Datenbanken II (Datenbanken in Unternehmen)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		N. N.
Do. 09:00-11:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
51204 Management von Software-Projekten		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Günther
Mi. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		

23042 Datenbanken II

- V:* 3 SWS, 6. Sem., o Heuer
 Mi. 09:00-11:00, *Mi. 11:00-13:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21
- Ü:* 1 SWS, 6. Sem., o Ignatowa
 Mo. 13:00-15:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21, **Mi. 11:00-13:00 R 311,
 A.-Einstein-Str. 21

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**50170 Produktionswirtschaft - Vorbereitung zur Fachprüfung**

- Ü:* 1 SWS, 5. / 6. Sem., f Rimane
 Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 18.06.2007

IEF

Operations Research**57051 Operations Research II**

- V:* 3 SWS, 6. Sem., o Berten
 Di. , *Do. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1
- Ü:* 1 SWS, 6. Sem., o Clasen
 **Do. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

Wirtschaftsinformatik - Projektstudium**55300 Großes Projekt / Bachelorprojekt**

- Pj:* 3 SWS, 5. / 6. Sem., o Cap
 Mo. 15:00-17:00 R 111, A.-Einstein-Str. 21 in Absprache auch Kleines Projekt
 / Master Projekt
 , Mi. 09:15-11:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 in Absprache auch Forbrig, Röck,
 Kleines Projekt/Master Projekt und Mitarbeiter

Masterstudiengang Business Informatics (auslaufend ab WS 2006/2007)**Hauptstudium****23006 Theoretische Grundlagen der Informatik I**

- V:* 2 SWS, 1. Sem., o Le
 Di. 15:00-17:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2
- Ü:* 1 SWS, 1. Sem., o Mahrhold
 *Mi. 07:00-09:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**50140 Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung**

- V:* 2 SWS, 1. / 2. Sem., o Lorson
 Di. 13:00-15:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69

50152 Strategisches Management - ABWL- Hauptseminar

- Hs:* 1 SWS, 1. / 2. Sem., wo H.-J. Richter,
 *Do. 15:15-16:45 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Hauser, Meier

50153 Produktionswirtschaft - ABWL - Hauptseminar

- Hs:* 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Nebl, Rimane,
 Di. 13:00-19:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 03.04.2007 A.-K. Schröder,
 Ende: 10.04.2007, Beginn: 29.05.2007 Ende: 12.06.2007 Wegner

50155 Rechnungswesen und Controlling - ABWL Hauptseminar	Hs: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 (Termine siehe Aushang) Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung über Stud. IP	Krey, Friedag, W. Schmidt
50158 Fallstudie Funktionalcontrolling	Hs: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mo. 09:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung im Juni 2007 über studip! Beginn: 06.08.2007 Ende: 10.08.2007	Krey
SBWL - Bank- und Finanzwirtschaft		
50202 Kapitalmarkttheorie	V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Di. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle
50203 Risikomanagement	V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle
50209 Zur Bank- und Finanzwirtschaft - A	V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle, Göpfert, Toebe
50250 Internationales Finanzmanagement	V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mo. 15:00-17:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle
SBWL - Betriebswirtschaftliche Steuerlehre		
50300 Bilanzsteuerrecht	Ü: 2 SWS, 1. / 2. Sem., f Mi. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Scherer
50301 Verkehrssteuern	V: 1 SWS, 1. / 2. Sem., wo **Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Als fachliche Voraussetzung für diese SBWL wird der Besuch der Vorlesung "Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre" im 4. Semester (s. "ABWL") empfohlen.	Göbel
50303 Unternehmensbesteuerung I	Ü: 2 SWS, 1. / 2. Sem., f Mi. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Promehl
50312 Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung bei Auflösung, Veräußerung und Umwandlung	V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Fr. 09:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	Göbel
50314 Unternehmensbesteuerung III: Internationale Besteuerung und Konzernsteuerrecht	V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Göbel

50316 Unternehmensbesteuerung IV: Steuerwirkungslehre Göbel
V: 1 SWS, 1. / 2. Sem., wo
*Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

SBWL - Marketing

50502 Käuferverhalten und Marktsegmentierung Benkenstein
V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo
Mo. 13:00-15:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

50506 Instrumente des Marketing-Management Benkenstein
V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo
Mo. 15:00-17:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

50520 Marketing- Hauptseminar Benkenstein,
Hs: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Holtz,
Mi. 17:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Reppenhagen

50530 Marketing- Examensvorbereitung Benkenstein,
Ü: 2 SWS, 1. / 2. Sem., f Holtz,
Mi. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Reppenhagen, u.a.

SBWL - Produktionswirtschaft

50602 Produktionsorganisation Nebl
V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo
Di. 11:00-13:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

50606 Anlagenwirtschaft Nebl
V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo
Mi. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

50640 Vorbereitung zur Fachprüfung SBWL Produktionswirtschaft Rimane
Ü: 1 SWS, 1. / 2. Sem., f
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 25.06.2007

52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik Rimane
Ü: 2 SWS, 1. / 2. Sem., f
Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

52030 Produktionswirtschaft - Diplomanden und Doktorandenseminar Nebl, Rimane,
Sr: 2 SWS, 1.- 3. Sem., f A.-K. Schröder
Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

SBWL - Rechnungswesen und Controlling

50700 Controlling I Lorson
V: 3 SWS, 1. / 2. Sem., wo
Mi. 08:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

50702 Funktionalcontrolling Krey
V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo
Fr. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

IEF

50704 Controlling II: Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung, Kostenrechensysteme

V: 3 SWS, 1. / 2. Sem., wo Jander, Lorson
Mo. 09:00-12:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

50708 Wirtschaftsprüfung

V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Melcher
Fr. 13:00-17:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termine: s. Aushang

50725 Rechnungswesen und Controlling- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Jander
Di. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl !
Einschreibung am 18.01.2007, 9:00 Uhr, R345, Ulmenstr. 69!

50727 Funktionalcontrolling - Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Krey
*Mi. 17:00-20:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl!
Einschreibung über Stud.IP !

SBWL - Tourismuswirtschaft

50802 Tourismuswirtschaft II - Betriebliche Tourismuswirtschaft

V: 4 SWS, 1. / 2. Sem., wo Sperling
Mi. 07:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

50820 Tourismuswirtschaft - Hauptseminar

Sr: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Sperling
Mi. 15:00-17:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

SBWL - Unternehmungsführung

50902 Unternehmungsführung II

V: 4 SWS, 1. / 2. Sem., wo H.-J. Richter
Do. 07:30-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 1 SWS, 1. / 2. Sem., wo Hauser, Meier
*Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

50908 Gründungsmanagement

Sr: 1 SWS, 1. / 2. Sem., f H.-J. Richter, u. a.
**Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

50920 Unternehmungsführung- Hauptseminar

Hs: 1 SWS, 1. / 2. Sem., wo Hauser, Meier,
**Do. 15:00-17:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 H.-J. Richter

SBWL - Wirtschaftsinformatik

23019 Datensicherheit

V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mundt
Mi. 15:00-17:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2

Weitere Lehrveranstaltungen

55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 2. Sem., o Röck, und
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR Mitarbeiter
219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Wirtschaftsinformatik - Projektstudium

55200 Kleines Projekt / Masterprojekt

Pj: 3 SWS, 1. Sem., o

Di. 11:00-13:00 R 244, Ulmenstr. 69, Haus 1 nach Absprache auch
Großes Projekt/Bachelorprojekt

Forbrig, Göbel,
Röck, und
Mitarbeiter

Wirtschaftsinformatik - Spezialisierungsstudium

55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 2. Sem., o

Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR
219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Röck, und
Mitarbeiter

IEF

Vertiefungsstudium

23019 Datensicherheit

V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo

Mi. 15:00-17:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2

Mundt

23049 Methoden der angewandten Künstlichen Intelligenz

V: 3 SWS, 1. / 2. Sem., wo

Di. 11:00-13:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21, **Do. 17:00-19:00 R 311,
A.-Einstein-Str. 21

Uhrmacher

Ü: 1 SWS, 1. / 2. Sem., wo

*Do. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21

Uhrmacher

23093 Objektorientierte Programmiersprachen

V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo

Di. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21

Riedewald

51504 Effiziente Algorithmen: Angewandte Modellierung und Algorithmitk

V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo

Mo. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

Griethe

Fakultative Lehrveranstaltungen

50908 Gründungsmanagement

Sr: 1 SWS, 1. / 3. Sem., f

**Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

H.-J. Richter, u. a.

52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik

Ü: 2 SWS, 1. / 3. Sem., f

Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Rimane

52804 Wirtschaftspolitische Aspekte der Europäischen Intergration

V: 2 SWS, 1. / 3. Sem., f

Mo. 09:00-11:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1

Zeplin

54499 Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

K: 2 SWS, 1. / 3. Sem., f

Mo. 17:00-19:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

. VWL-Lehrstühle

52030 Produktionswirtschaft - Diplmanden und Doktorandenseminar

Sr: 2 SWS, 1.- 3. Sem., f

Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

Nebel, Rimane,
A.-K. Schröder

52830 Marketing-Doktoranden-Seminar

Sr: 2 SWS, 3. Sem., f

Fr. 11:00-13:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

Benkenstein

52836 Makroökonomik / Bevölkerungsökonomik - Doktorandenseminar

Sr: 2 SWS, 3. Sem., f

Mi. 17:00-19:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1

Tivig

Vertiefungsstudium

51230 Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik

K: 2 SWS, 2. / 3. Sem., f

Mo. 13:00-15:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Röck

IEF

8.4 Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik

Geschäftsräume:	Albert-Einstein-Str. 2	
Dekan:	Prof.Dr. Alfred Leder	4 98 90 00 Fax: 4 98 90 02
Studiendekan:	Prof.Dr. Christoph Woernle	4 98 93 60
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Annett Tchon	4 98 90 01
Studienfachberatung:	Prof.Dr. Bertold Sprenger	4 98 94 50
Leiter Praktikantenamt:	Dr. Jürgen Adam	4 98 90 03
Studienbüro und Prüfungsamt:	Monika Nitz	4 98 90 04
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:	Prof.Dr. Christoph Woernle	4 98 93 60
Verantwortlicher für akademische Angelegenheiten:	Prof.Dr. Klaus Brökel	4 98 91 70

MSF

Die folgende Professur befindet sich im Berufungsverfahren:
Getriebetechnik / Antriebstechnik.

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Maschinenbau
Abschlussart:	Diplomingenieur
Regelstudienzeit:	10 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

- Grundpraktikum von mind. 6 Wochen als Studienvoraussetzung bzw. spätester Nachweis zur Anmeldung zur 1. Prüfungsperiode der Vordiplomprüfungen (Ende des 2. Semesters),
- Vordiplom nach 4 Semestern,
- Diplomabschluss nach 10 Semestern,
- Mögliche Studienrichtungen im Hauptstudium: Angewandte Mechanik, Biomedizinische Technik, Energie- und Umwelttechnik, Konstruktions-, Antriebs- und Werkstofftechnik, Schiffbau und Meerestechnik, Produktionstechnik und Logistik, Entwicklung und Produktion.

Studiengang:	Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Haupt- und Realschulen Lehramt für Sonderpädagogik Lehramt an Gymnasien
Fach:	Arbeit-Wirtschaft-Technik
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	8 Semester und ein Prüfungssemester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

- Einsatz als Lehrer an Haupt- und Realschulen, Sonderschulen, Lehrbefähigung für das Unterrichtsfach Arbeit-Wirtschaft-Technik,
- Auswahl der Lehrgebiete: Konstruktionstechnik, Betriebswirtschaft, Arbeitswissenschaft, Informatik, Elektrotechnik, ausgewählte spezifische Lehrveranstaltungen zum Stoff, Energie- und Informationsumsatz in technischen Systemen.

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Aschemann, Harald, Mechatronik, 4 98 91 21; **Bronsart**, Robert, Prof.Dr., Schiffbau, 4 98 92 70; **Brökel**, Klaus, Prof.Dr., Konstruktionstechnik/CAD, 4 98 91 70; **Harndorf**, Horst, Prof.Dr., Kolbenmaschinen/Verbrennungsmotoren, 0 38 14 98 91 50; **Hassel**, Egon, Prof.Dr., Technische Thermodynamik, 4 98 94 00; **Keßler**, Olaf, Werkstofftechnik, 49 8 94 70; **Leder**, Alfred, Prof.Dr., Strömungsmechanik, 4 98 93 10; **Paschen**, Mathias, Prof.Dr., Meerestechnik, 4 98 92 30; **Pentschew**, Pentscho, Prof.Dr., Schiffbau/Stahlbau, 4 98 92 90; **Röhr**, Udo, Prof.Dr., Strukturmechanik, 4 98 93 40; **Scharr**, Gerhard, Prof.Dr., Konstruktionstechnik/Leichtbau, 4 98 91 90; **Schmitz**, Klaus-Peter, Prof.Dr., Biomedizinische Technik, 4 94 76 00, (Priv. 5 27 93); **Seitz**, Hermann, Prof.Dr., Fluidtechnik/Mikrofluidtechnik, 03 81 49 8 90 90; **Sprenger**, Bertold, Prof.Dr., Verfahrenstechnik/Biotechnologie, 4 98 94 50; **Steinbrecht**, Dieter, Prof.Dr., Umwelttechnik, 4 98 94 30; **Vojdani**, Nina, Prof.Dr., Produktionsorganisation und Logistik, 4 98 92 50; **Wanner**, Martin-Christoph, Prof.Dr., Fertigungstechnik, 4 05 97 20; **Woernle**, Christoph, Prof.Dr., Technische Mechanik/Dynamik, 4 98 93 60;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Behrend, Detlef, Prof.Dr., Biomedizinische Technik, 4 94 76 05; **Fürll**, Christian, Prof.Dr., Verarbeitungsmaschinen, Institut für Agrartechnik Potsdam, 5 69 93 10; **Hiereth**, Hermann, Prof.Dr., Verbrennungsmotoren, Daimler Chrysler AG, 4 98 32 35; **Ortlieb**, Konrad, Prof.Dr., Beschichtungstechnik, 0 38 14 05 97 23;

Akademische Mitarbeiter

Adam, Jürgen, Dr., Fakultätsassistent/Praktikantenamt, 0 38 14 98 90 03; **Becker**, Ben, Fertigungstechnik, 4 96 82 37; **Brede**, Martin, Dr., Experimentelle Strömungsmechanik, 4 98 93 16; **Brökel**, Jan, Konstruktionstechnik/Leichtbau, 4 98 91 94; **Buchholz**, Bert, Technische Thermodynamik, 0 38 14 98 91 53; **Böhm**, Karl-Heinz, Konstruktionstechnik, 4 98 91 93; **Dally**, Marco, Getriebetechnik/Antriebstechnik, 49 8 91 26; **Delin**, Marcus, Fertigungstechnik, 4 96 82 34; **Dittmann**, Klaus-Jürgen, Dr., Fertigungstechnik, 4 98 90 73; **Fischer**, Lutz, Dr., Strukturmechanik, 4 98 93 43; **Friedrich**, Peter, Dr., Technische Mechanik, 4 98 90 20; **Gärtner**, Christian, Produktionsorganisation und Logistik, 4 98 92 58; **Hanke**, Andreas, Technische Mechanik/Maschinendynamik, 4 98 93 83; **Henkel**, Knuth, Dr., Fertigungstechnik, 4 96 82 30; **Heyer**, Horst, Dr., Technische Mechanik, 4 98 93 46; **Klein**, Hendrik, Konstruktionstechnik, 4 98 91 73; **Klevenow**, Olaf, Dr.,

Technische Allgemeinbildung, 4 98 91 79; **Kliewe**, Christian, Konstruktionstechnik/CAD, 49 8 91 73; **Knieling**, Gernot, Schiffbau, 4 98 92 73; **Kornev**, Nikolay, Prof., Energie- und Umwelttechnik, 4 98 94 07; **Kowalski**, Wolfgang, Dr., Werkstoffkunde, 4 98 94 74; **Kröger**, Hannes, Technische Thermodynamik, 4 98 94 03; **Kutz**, Karl-Heinz, Werkstoffkunde/Grabungswissenschaften, 94 75; **Körtge**, Roland, Antriebstechnik und Mechatronik, 4 98 91 25; **Lange**, Florian, Energie- und Umwelttechnik, 4 98 94 37; **Lebahn**, Jens, Technische Mechanik/Maschinendynamik, 4 98 93 83; **Matzohr**, Roland, Dr., Umwelttechnik, 4 98 94 35; **Menn**, Ingolf, Meß- und Regelungstechnik, 4 98 92 14; **Menzel**, Peter, Strömungsmechanik, 0 38 14 98 93 14; **Mund**, Horst, Dr., Fabriksysteme und Logistik, 4 98 90 54; **Niedzwiedz**, Gerd, Dr., Meerestechnik, 4 98 92 36; **Niendorf**, Mathias, Kolbenmaschinen/Verbrennungsmotoren, 91 53; **Nocke**, Jürgen, Dr., Technische Thermodynamik, 4 98 94 09; **Rahn**, Reinhard, Konstruktionstechnik/CAD, 4 98 91 78; **Rajchowski**, Arne, Produktionsorganisation und Logistik, 0 38 14 98 92 53; **Reich**, Michael, Technische Mechanik, 4 98 93 45; **Reichel**, Martin, Dr., Fabriksysteme und Logistik, 4 98 90 53; **Richter**, Frank, Dr., Strömungsmechanik, 4 98 93 18; **Schoof**, Jürgen, Dr., Meß- und Regelungstechnik, 4 98 92 13; **Schulze**, Andreas, Technische Thermodynamik, 4 98 31 98; **Schümann**, Ulrike, Dr., Energie- und Umwelttechnik, 4 98 91 56; **Sixel**, Eike-Joachim, Energie- und Umwelttechnik, 4 98 94 08; **Spath**, Sebastian, Fluidtechnik/Mikrofluidtechnik, 49 8 21 26; **Steffen**, Günther, Dr., Energie- und Umwelttechnik, 4 98 94 10; **Strenziok**, Rolf, Dr., Energie- und Umwelttechnik, 4 98 90 33; **Teichner**, Matthias, Produktionsorganisation und Logistik, 0 38 14 98 92 54; **Uhlenbrock**, Santiago, Technische Mechanik/Maschinendynamik, 4 98 93 86; **Vincent**, Tristan, Energiesysteme/Strömungsmaschinen, 4 98 90 34; **Wichmann**, Volker, Energie- und Umwelttechnik, 4 98 91 61; **Winkel**, Hans-Joachim, Dr., Meerestechnik, 4 98 92 33; **Wolff**, Hans-Joachim, Dr., Umwelttechnik, 4 98 94 36; **Zimmermann**, Michael, Schiffbau, 4 98 92 75; **Zych**, Alexander, Fertigungstechnik, 4 05 97 30;

MSF

Lehrbeauftragte

Dikow, Andreas, Dr., Arbeitswissenschaften, REFA, 3 81 45 52 23; **Fethke**, Klaus, Doz.Dr., Experimentelle Festkörpermechanik, 4 98 90 13; **Garrels**, Sabine, Patent- und Technikdatenbanken, INSTI Köln, 4 98 31 62; **Hansen**, Ulf, Prof.Dr., Energieanlagen, 4 98 91 51; **Hoffmann**, Jan, Lasertechnik, 0 38 18 11 50 21; **Karl**, Jürgen, Dr., Energiesysteme/Strömungsmaschinen, 49 8 32 34; **Knuth**, Torsten, Produktdesign, 30 55; **Kothe**, Ulrich, Fertigungstechnik, 0 38 14 05 97 16; **Maack**, Hans-Hermann, Dr., Antriebstechnik und Mechatronik, 4 98 30 91; **Nolde**, Peter, Dr., Fertigungstechnik, 4 05 97 23; **Schlottmann**, Günther, Prof.Dr., Technische Mechanik/Maschinendynamik, 4 98 93 80; **Wolk**, Christine, Dr., Fachdidaktik, 4 98 91 79; **Wurm**, Frank-Hendrik, Dr., Strömungsmaschinen, 4 98 91 51; **Wurst**, Oliver, Steuerungstechnik, 4 05 96 98; **von Lukas**, Uwe, Dr., Virtuelle Produktentwicklung, 0 38 1 40 24 1 50;

Lehrveranstaltungen

Diplomstudiengang Maschinenbau

Grundstudium

11712 Mathematik II für Maschinenbau

V:	3 SWS, 2. Sem., o	Tasche
	*Mo. 07:30-09:00, Do. 11:15-12:45 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	
Ü:	2 SWS, 2. Sem., o	Plischke
	Mo. 09:15-10:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2 Gruppe 5,6, Mi. 09:15-10:45 III/111, A.-Einstein-Str. 2 Gruppe 1,2, 4	
	, Fr. 11:15-12:45 III/111, A.-Einstein-Str. 2 Gruppe 3, 7	Labahn

12904 Experimentalphysik für Lehrämter		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Kranold
Mi. 13:15-14:45 HS Schutow, Schutower Str. 5		
<i>Ps:</i> 1 SWS, 2. Sem., f		Rudlof
*Do. 07:30-09:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2		
<i>P:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Kranold, u.
Mi. 15:30-18:30 Dachgeschoß, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3 Gruppen 1, 4, Fr. 07:00-10:00 Dachgeschoß, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3 Gruppen 2, 3, 7, 10:00-13:00 Dachgeschoß, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3 Gruppen 5, 6		Mitarbeiter
21003 Fertigungslehre II		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Wanner
Mo. 11:00-13:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2		
<i>P:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Becker, Zych
Gr. 7 *Mo. 15:15-16:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2		
Gr.1 *Do.		
Gr.2 **Do. 09:15-10:45		
Gr.3 *Do.		
Gr.4 **Do. 13:15-14:45		
Gr.5 *Do.		
Gr.6 **Do. 15:15-16:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2		
21007 Technische Mechanik II		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Woernle
Di. 11:15-12:45 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Woernle, u.
Gr. 7 Mi. 09:15-10:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2		Mitarbeiter
Gr.1 Mo. 09:15-10:45		
Gr.2 Di. 15:15-16:45		
Gr.3 Mi.		
Gr.4 Do. 09:15-10:45		
Gr.5 Di. 13:15-14:45		
Gr.6 Mo. 15:15-16:45 III/214, A.-Einstein-Str. 2		

21008 Konstruktionslehre II

V: 2 SWS, 2. Sem., o

Di. 09:15-10:45 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2

K. Brökel

Ü: 2 SWS, 2. Sem., o

Gr. 7 Di. 15:15-16:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2,
III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2

K. Brökel, u.
Mitarbeiter

Gr.1 Fr. 09:15-10:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2, III/109,PC-Pool,
A.-Einstein-Str. 2

Gr.2 Do. 15:15-16:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2,
III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2

Gr.3 Mo. 09:15-10:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2,
III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2

Gr.4 Fr. 11:15-12:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2, III/109,PC-Pool,
A.-Einstein-Str. 2

Gr.5 Mo. 15:15-16:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2,
III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2

Gr.6 Mi. 09:15-10:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2,
III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2

MSF

21009 Werkstofftechnik II

V: 1 SWS, 2. Sem., o

*Mi. 07:30-09:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2

Keßler

Ü: 2 SWS, 2. Sem., o

Gr. 7 Mo. 09:15-10:45

Kowalski

Gr.1 Di. 15:00-16:30 W-Labor, Parkstr. 6 Übung und Praktikum

Gr.2 Mo. 15:00-16:30

Kutz

Gr.3 Di. 13:15-14:45

Gr.4 Fr. 09:15-10:45 W-Labor, Parkstr. 6 Übung und Praktikum

Gr.5 Mi.

Kowalski

Gr.6 Do. 09:15-10:45 W-Labor, Parkstr. 6 Übung und Praktikum

21011 Informatik II (Praktische Informatik)

V: 1 SWS, 2. Sem., o

Bartsch

**Mi. 07:30-09:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2

Ü: 2 SWS, 2. Sem., o

Bartsch, Jaekel

Gr. 7 Mi. 16:30-18:00 III/106, A.-Einstein-Str. 2, 16:00-17:30
III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2

Gr.1 Fr. 07:30-09:00 III/115, A.-Einstein-Str. 2, III/109,PC-Pool,
A.-Einstein-Str. 2

Gr.2 Di. 07:30-09:00 III/115, A.-Einstein-Str. 2, III/109,PC-Pool,
A.-Einstein-Str. 2

Gr.3 Do. 09:15-10:45 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2, III/109,PC-Pool,
A.-Einstein-Str. 2

Gr.4 Mo. 13:15-14:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2, III/109,PC-Pool,
A.-Einstein-Str. 2

Gr.5 Do. 13:15-14:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2, III/109,PC-Pool,
A.-Einstein-Str. 2

Gr.6 Do. 17:15-18:45 III/106, A.-Einstein-Str. 2, III/109,PC-Pool,
A.-Einstein-Str. 2

11714	Mathematik IV für Maschinenbau und Informatik (Stochastik)	
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Do. 13:00-15:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	Liese
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Fr. 07:30-09:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	Liese
21020	Technische Thermodynamik II	
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Mi. 11:15-12:45 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	Hassel
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Gr.1 Do. 09:15-10:45 Gr.2 Mo. 13:15-14:45 I/07, A.-Einstein-Str. 2 Gr.3 Mo. 11:15-12:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2 Gr.4 Do. 11:15-12:45 I/07, A.-Einstein-Str. 2 Gr.5 Di. 09:15-10:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2 Gr.6 Di. 09:15-10:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2	Hassel, u. Mitarbeiter
21021	Konstruktionslehre IV	
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Mo. 15:15-16:45 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	Scharr
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Gr.1 Di. 11:15-12:45 Gr.2 Do. Gr.3 Di. 09:15-10:45 Gr.4 Mo. 13:15-14:45 Gr.5 Do. Gr.6 Mo. 11:15-12:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2	Scharr, u. Mitarbeiter
21022	Technische Mechanik IV	
<i>V:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Di. 13:15-14:45 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	Schlottmann
<i>Ü:</i>	2 SWS, 4. Sem., o Gr.1 Mo. 11:15-12:45 Gr.2 Di. 09:15-10:45 III/214, A.-Einstein-Str. 2 Gr.3 Mo. 13:15-14:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2 Gr.4 Di. 11:15-12:45 III/214, A.-Einstein-Str. 2 Gr.5 Mo. 11:15-12:45 Gr.6 Do. 09:15-10:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2	Schlottmann, u. Mitarbeiter
21220	Orientierungsfach - Bioverfahrenstechnik	
<i>V:</i>	1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Ende: 05.05.2007, III/106, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Beginn: 18.06.2007 Ende: 13.07.2007	Sprenger
21221	Orientierungsfach - Simulation thermischer Prozesse	
<i>V:</i>	1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 I/07, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Ende: 05.05.2007	Kornev

21222 Orientierungsfach - Fabriksysteme	V: 1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 III/214, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Ende: 05.05.2007, Beginn: 07.05.2007 Ende: 15.06.2007	Reichel
21223 Orientierungsfach - Umwelttechnik	V: 1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 SR Umwelt., Justus-v-Liebig-Weg Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Beginn: 07.05.2007 Ende: 15.06.2007, Beginn: 18.06.2007 Ende: 13.07.2007	Steinbrecht
21224 Orientierungsfach - Kolbenmaschinen/Verbrennungsmotoren	V: 1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 I/07, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Beginn: 07.05.2007 Ende: 15.06.2007, Beginn: 18.06.2007 Ende: 13.07.2007	Harndorf, Wichmann MSF
21225 Orientierungsfach - Strömungstechnik	V: 1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Beginn: 07.05.2007 Ende: 15.06.2007	Leder
21226 Orientierungsfach - Systeme zur Energiewandlung	V: 1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Beginn: 18.06.2007 Ende: 13.07.2007	Matzmohr, Strenziok
21228 Orientierungsfach - Simulationstechnik	V: 1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Beginn: 18.06.2007 Ende: 13.07.2007	Woernle
21229 Orientierungsfach - Entwurf eines Schiffes	V: 1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Ende: 05.05.2007, Beginn: 07.05.2007 Ende: 15.06.2007, Beginn: 18.06.2007 Ende: 13.07.2007	Bronsart
21230 Orientierungsfach - Logistik	V: 1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Ende: 05.05.2007, Beginn: 08.05.2007 Ende: 16.06.2007, Beginn: 18.06.2007 Ende: 13.07.2007	Vojdani
21231 Orientierungsfach - Einführung in die Meerestechnik	V: 1 SWS, 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 III/106, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika werden gesondert vereinbart Beginn: 07.05.2007 Ende: 15.06.2007	Paschen
24452 Labor Elektrotechnik (M)	P: 2 SWS, 4. Sem., o Mi. 14:00-18:00, Fr. 09:00-13:00 Ex 210, A.-Einstein-Str. 2	Ewald, u. Mitarbeiter

Hauptstudium Pflichtfachbereich 2100

21036 Höhere Festigkeitslehre/FEM

- V: 3 SWS, 6. Sem., wo Röhr
*Di. 09:15-10:45 III/111, A.-Einstein-Str. 2, Fr. 11:15-12:45 III/112,
A.-Einstein-Str. 2
- Ü: 2 SWS, 6. Sem., o Röhr, u.
Di. 07:30-09:00 III/211, A.-Einstein-Str. 2, Do. 15:15-16:45 Mitarbeiter
Gr.HS, A.-Einstein-Str.2

MSF

21040 Arbeitswissenschaften

- V: 2 SWS, 6. Sem., o Dikow
Do. 08:00-09:30 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2
- Ü: 1 SWS, 6. Sem., o Dikow
Do. 09:45-10:30 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2

21041 Regelungstechnik

- V: 2 SWS, 6. Sem., o Aschemann
Mo. 15:15-16:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3
- Ü: 1 SWS, 6. Sem., o Aschemann, u. Mitarbeiter
Do. 17:00-18:30 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2
- Lp: 1 SWS, 6. Sem., f Aschemann, u.
Do. 17:00-18:30 Die Termine werden in der ersten Übung Mitarbeiter
bekanntgegeben

21043 Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide

- V: 2 SWS, 6. Sem., wo Brede
Mi. 15:00-16:30 III/106, A.-Einstein-Str. 2
- Ü: 2 SWS, 6. Sem., wo Brede
Mo. 13:30-15:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2

21044 Grundlagen für strömungstechnische Entwurfsverfahren

- V: 2 SWS, 6. Sem., wo Brede
Mi. 11:15-12:45 III/109, PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2
- Sr: 2 SWS, 6. Sem., wo Brede
Mi. 07:30-09:00 III/115, A.-Einstein-Str. 2

21510 Fabriksysteme für WIW und MB

- V: 3 SWS, 6. Sem., wo Mund
*Do. 13:00-15:00, Do. 15:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

31674 Medizinische Grundlagen - Physiologie des Menschen

- V: 2 SWS, 6. Sem., wo Noack
Di. 12:45-14:15 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Ende: 15.06.2007
- P: 1 SWS, 6. Sem., wo Noack
Di. 14:15-15:15 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Ende: 15.06.2007

Hauptstudium Vertiefungsfachbereich 2100

21046 Experimentelle Methoden der Festkörpermechanik

- V: 2 SWS, 6. Sem., wo Fethke
Mi. 09:15-10:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2
- Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo Fethke
Mi. 11:15-12:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2

21047 Praktische Systemplanung I	Ü: 2 SWS, 6. Sem., wo Mo. 11:00-13:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	Mund, Reichel
21048 Numerische Methoden der Mechanik	V: 2 SWS, 6. Sem., wo Do. 15:15-16:45 III/111, A.-Einstein-Str. 2	Röhr
	Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo Do. 11:15-12:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2	Röhr, u. Mitarbeiter
21054 Strömungsphysik	V: 2 SWS, 6. Sem., wo Mo. 09:00-11:00 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2	Leder
	Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo **Di. 13:15-14:45 III/111, A.-Einstein-Str. 2	Leder
		MSF
21057 Strömungsmaschinen I	V: 2 SWS, 6. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 III/115, A.-Einstein-Str. 2	N. N.
	Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo Di. 07:30-09:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2	N. N.
21060 Biologische und chemische Grundlagen der Umwelttechnik	V: 2 SWS, 6. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg	Schümann, Sprenger
	Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo *Mi. 11:00-13:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg	Schümann, Sprenger
21064 Verfahrenstechnische Grundlagen der Umwelttechnik	V: 2 SWS, 6. Sem., wo Do. 11:00-13:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg	Sprenger, Steinbrecht, Wolff
	Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo Do. 13:00-14:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg	Sprenger, Steinbrecht, Wolff
21068 Integrierte Produktentwicklung und Konstruktionsmethodik	V: 2 SWS, 6. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2	K. Brökel
	Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo **Di. 13:15-14:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2	K. Brökel, Rahn
21070 Leichtbauwerkstoffe	V: 2 SWS, 6. Sem., wo Fr. 07:30-09:00 III/112, A.-Einstein-Str. 2	Scharr
	Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo **Fr. 07:30-09:00 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2	Scharr, u. Mitarbeiter
21071 Kraftwerksanlagen	V: 2 SWS, 6. Sem., wo Mo. 11:00-13:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2	Strenziok
	Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo Do. 13:00-15:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2	Strenziok

21072 Antriebssteuerung			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo			Seitz
Mi. 08:30-10:00 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo			Seitz
Mi. 10:00-10:45 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6			
21073 Fahrzeugantriebe			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo			N. N.
Do. 11:15-12:45 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo			N. N.
Do. 12:45-13:30 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6			
21074 Fahrmechanik			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo			Woernle
Mo. 11:15-12:45 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo			Woernle
Mo. 12:45-13:30 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6			
21076 Fördertechnik			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo			Körtge
Mo. 09:15-10:45 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo			Körtge
**Di. 11:15-12:45 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6			
21083 Metallische Konstruktionswerkstoffe I			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo			Keßler
Mo. 13:15-14:45 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2			
21086 Schiffskonstruktionselemente			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo			Pentschew
Fr. 09:15-10:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo			Pentschew
*Do. 13:15-14:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2			
21087 Ausgewählte Fertigungsverfahren			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo			Henkel, Kothe, Ortlieb
Mo. 13:00-15:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo			Delin, Henkel
Mo. 17:00-19:00 SR Fraunhofer Technikum, A.- Einstein- Str. 30			
21089 Unbemannte Unterwasserfahrzeuge			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo			Paschen
Di. 13:15-14:45 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo			Paschen
Di. 14:45-15:30 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2			
21094 Schweißtechnologie			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo			Henkel
Mi. 09:00-11:00 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2			

21153 Steuerungstechnik (Maschinenbau)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Seitz
Do. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		N. N.
Do. 13:00-14:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
21170 Theorie des Schiffes I		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Kornev
Mo. 13:15-14:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Kornev
**Mi. 15:15-16:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2		
21171 Mehrstoffthermodynamik		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Hassel
Mo. 09:00-11:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		N. N.
*Mi. 17:00-18:30 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
21174 Thermodynamik der Verbrennung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Hassel
Di. 09:00-11:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Schulze
**Mi. 17:00-18:30 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
21215 Maschinen und Anlagen der Umwelttechnik I		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Steinbrecht
Di. 15:00-17:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Matzmohr
Di. 17:00-19:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
21420 Technische Verbrennung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Matzmohr,
Mi. 13:00-15:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		Steinbrecht, Wolff
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Matzmohr,
Mi. 15:00-16:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		Steinbrecht, Wolff
21527 Fertigungsmeßtechnik		
<i>P:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Dittmann
Mi. 13:15-14:45 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2		
21528 Materialflußtechnik und Logistik: Logistik I		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Vojdani
Di. 13:00-15:00 SR 1226, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Vojdani
Di. 15:00-17:00 SR 1128, Warnemünde		
21051 Dynamik von Mehrkörpersystemen		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Woernle, u.
Di. 09:15-10:45 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6		Mitarbeiter

21053 Technische Schwingungslehre (MB)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		N. N.
Mo. 11:15-12:45 III/111, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		N. N.
Mo. 12:45-13:30 III/111, A.-Einstein-Str. 2		
21058 Verbrennungsmotoren I		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Harndorf, Strenziok	
Fr. 09:00-11:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Strenziok	
Fr. 07:30-09:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
21062 Schiffsdieselmotoren		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Buchholz, Strenziok	
Di. 11:15-12:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2		
21063 Widerstand und Propulsion		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Bronsart	
Do. 11:15-12:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Bronsart, Knieling	
**Mi. 09:15-10:45 III/210, A.-Einstein-Str. 2		
21069 Leichtbaukonstruktion		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Scharr	
Fr. 09:15-10:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Scharr	
*Di. 07:30-09:00 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2		
21097 Experimentelle Strömungsmechanik		
<i>P:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Brede	
Di. 16:00-17:30 III/106, A.-Einstein-Str. 2		
21211 Wärmebehandlung		
<i>V:</i> 2.0 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Keßler	
Di. 11:15-12:45 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2		
31218 Nichtmetallische Konstruktionswerkstoffe		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Behrend	
Mo. 11:15-12:45 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2		
21097 Experimentelle Strömungsmechanik		
<i>V:</i> 2 SWS, 7. / 9. Sem., wo	Brede	
Di. 15:15-16:00 III/106, A.-Einstein-Str. 2		
21075 Verarbeitungsprozesse und -maschinen		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo	Fürl	
Mi. 10:45-12:15 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo	Fürl	
Mi. 12:15-13:00 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6		
21077 Hydraulik und Pneumatik		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo	Maack	
Di. 13:15-14:45 Projektraum FB MS, Justus-v.-Liebig-Weg 6 Übungen und Praktika nach Vereinbarung		

21094 Schweißtechnologie	<i>P:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 Labor Schweißtechnik, Haus 5, Warnemünde	Henkel
21106 Maschinenlabor thermische Maschinen und Anlagen	<i>P:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mi. 09:00-12:00 Maschinenhalle, A.-Einstein-Str. 2	Nocke, Strenziok, Wichmann
21107 Kraft- und Schmierstoffe	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 III/106, A.-Einstein-Str. 2	Schümann
	<i>P:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Di. 09:15-10:45 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2	Schümann
21108 Aufladung von Verbrennungsmotoren und Fahrzeugantriebssysteme	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo M-F Mo. 09:00-11:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2 Blockveranstaltung Beginn: 16.07.2007 Ende: 18.07.2007	Hiereth
21111 Kälte- und Klimatechnik I	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2	Nocke
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo Mi. 15:00-17:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2	Nocke
21112 Bioverfahrenstechnik	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg	Sprenger, Wolff
21113 Erneuerbare Energien	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 13:00-15:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg	Matzmohr, Steinbrecht
21115 Maschinen und Anlagen der Umwelttechnik II	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 09:00-11:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg	Sprenger, Steinbrecht
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo Di. 11:00-12:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg	Matzmohr
21118 Experimenteller Leichtbau	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 13:15-14:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2	Fethke, Scharr
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Di. 15:15-16:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2	Fethke, Scharr
21122 Stahlkonstruktionen	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mi. 15:00-16:30 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2	Pentschew
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo *Mo. 07:30-09:00 III/115, A.-Einstein-Str. 2	Pentschew

MSF

21145 Bewegungen und Belastungen im Seegang		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Paschen
Do. 13:15-14:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Paschen, Winkel
*Mi. 07:30-09:00 III/214, A.-Einstein-Str. 2		
21146 Strukturanalyse schiffs- und meerestechnischer Konstruktionen I		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Röhr
Di. 13:15-14:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Röhr, u. Mitarbeiter
*Di. 15:15-16:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2		
21150 Rechnergestützte Konstruktion und Fertigung		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Bronsart
Di. 09:15-10:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Bronsart
**Di. 15:15-16:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2		
21152 Qualitätsmanagement		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Dittmann
Do. 09:00-11:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Dittmann
Do. 07:30-09:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 07:30-09:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1		
21157 Schweißkonstruktion		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Henkel
Fr. 11:00-13:00 III/115, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Henkel
Fr. 13:00-14:00 III/115, A.-Einstein-Str. 2		
21168 Logistik II		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Vojdani
Mi. 13:15-14:45 SR 1226, Warnemünde		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Vojdani
*Mi. 15:15-16:45 SR 1226, Warnemünde		
21186 Simulations Workshop Energie- und Umwelttechnik		
<i>V:</i> 3 SWS, 8. Sem., wo		Kornev, Nocke, Steffen, Strenziok
Fr. 12:00-14:00 III/211, A.-Einstein-Str. 2		
21187 Virtuelle Produktentwicklung-Basistechnologien		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		von Lukas
Mi. 13:15-14:45 III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2		
<i>P:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		von Lukas
Mi. 14:45-15:30 III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2		
21188 Theorie des Schiffes II		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Kornev
Mi. 13:15-14:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Kornev
*Mi. 15:15-16:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2		

21197 Schiffsfertigungstechnik		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Wanner
Di. 11:15-12:45 III/211, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Dittmann
**Mi. 07:30-09:00 III/214, A.-Einstein-Str. 2		
21509 Fertigungsmittel		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Wanner
Di. 15:00-17:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Delin
Di. 17:00-19:00 Seminarraum Fraunhofer Technikum, A.-Einstein- Str. 30 (RIGZ)		
21511 Instandhaltung für MB und WIW		
<i>V:</i> 3 SWS, 8. Sem., wo		Mund, Reichel
Mi. 07:30-09:00, *Mi. 11:00-13:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
31206 Medizinische Technologie (Ringvorlesung)		MSF
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Professoren der Klinik
Di. 13:00-15:00 Abteilungen der Institute		
31208 Elektronik - Sensorik in der Biomedizintechnik		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Jaskulke, Konecny, Schmidt
Mo. 10:00-11:30 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Schmitz
Fr. 11:00-12:30 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6		
31216 Biomedizinische Technik		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Schmitz
Di. 07:30-09:00 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		Schmitz
Fr. 11:00-12:30 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6		
21120 Konstruieren mit stahlalternativen Werkstoffen		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. / 9. Sem., wo		Scharr
Mi. 11:15-12:45 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. / 9. Sem., wo		Scharr
**Mo. 07:30-09:00 III/115, A.-Einstein-Str. 2		
21206 Seminar Strömungs- und Energietechnik		
<i>Sr:</i> 3 SWS, 8. / 9. Sem., wo		Hassel, Leder
Fr. 10:00-12:00 III/211, A.-Einstein-Str. 2		
21114 Wasser, Abwasser, Bodenkonversion und Bodensanierung		
<i>V:</i> 2 SWS, 9. Sem., wo		Matzmohr, Sprenger, Wolff
Mo. 08:00-10:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 9. Sem., wo		Matzmohr, Sprenger, Wolff
Mo. 10:00-11:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
21172 Umweltökonomie für Maschinenbau		
<i>V:</i> 2 SWS, 9. Sem., wo		Matzmohr, Steinbrecht, Wolff
Mo. 13:00-15:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 9. Sem., wo		Matzmohr, Steinbrecht, Wolff
Mo. 15:00-16:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		

21437 Biologische Thermodynamik		
<i>V:</i> 2 SWS, 9. Sem., wo		Hassel
Di. 11:00-12:30 III/115, A.-Einstein-Str. 2		

<i>Ü:</i> 1 SWS, 9. Sem., wo		Hassel
Di. 12:30-13:15 III/115, A.-Einstein-Str. 2		

Hauptstudium Technische Wahlpflichtfächer 2100

21518 Materialflußsysteme		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Mund, Reichel
Di. 11:00-13:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Mund
*Mo. 13:00-15:00, **Di. 09:00-11:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Reichel
Mi. 13:00-14:00 SR 6107, Haus 6, Warnemünde		

21323 Ausgewählte Kapitel der Technischen Thermodynamik		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Hassel
Di. 15:15-16:45 I/07, A.-Einstein-Str. 2		

<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Hassel
Di. 16:45-18:15 I/07, A.-Einstein-Str. 2		

21319 Meereswellen- und Windenergienutzung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.-10. Sem., wo		Pentschew, Winkel

Mi. 13:00-15:00 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2

21310 Strömungsbelastete, ideal biegsame Systeme		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Paschen

Mo. 15:00-17:00 III/110 A, A.-Einstein-Str. 2

21312 Ausgewählte Kapitel Verbrennungskraftmaschinen		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Harndorf, Nocke, Schümann, Wichmann

Mo. 15:00-17:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2

<i>Ü:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo		Harndorf, Nocke, Schümann, Wichmann
Mo. 17:00-18:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		

Hauptstudium Wahlfachbereich 2100

76436 Technikgeschichte und Technikfolgenabschätzung		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Kriesel

Fr. 13:15-14:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-J und MEW-J

76435 Planung von Ausbildung und Gestaltung von Lernmedien		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Eicker

Fr. 15:15-16:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde

76162 Berufsbildungs- und Projektmanagement		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Eicker

Fr. 13:15-14:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde

76185 Durchführung und Auswertung einer (durchgeführten) Ausbildungssequenz/-einheit + Prüfungen in der Berufsausbildung

Sr: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo

Mo. 00:00-00:00 Termine nach Vereinbarung

Kriesel

21423 CAD-Systemeinsatz in der Schiffstechnik

V: 1.0 SWS, 6.- 9. Sem., f

Di. 15:00-17:00 III/211, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika
nach Vereinbarung

Bronsart,
Knieling,
Zimmermann

21424 Objektorientierte Programmierung mit schiffstechnischen Applikationen

P: 3.0 SWS, 6.- 9. Sem., f

Mi. 17:00-19:00 III/211, A.-Einstein-Str. 2 Termine für Praktika
nach Vereinbarung

Knieling,
Zimmermann

MSF

21521 Praktikum Materialflußsysteme

P: 2 SWS, 7.-10. Sem., f

Mi. 14:00-17:00 SR 6107, Haus 6, Warnemünde

Mund, Reichel

21429 Doktoranden- und Diplandenseminar "Logistik"

Sr: 2 SWS, 9.-12. Sem., f

Do. 11:00-13:00 SR 6107, Haus 6, Warnemünde

Vojdani

21433 Umwelt-Struktur-Wechselwirkungen an meerestechnischen Systemen

V: 1.0 SWS, 9.-12. Sem., f

Do. 14:00-15:00 Raum nach Vereinbarung

Paschen

21436 Doktorandenseminar "Technische Thermodynamik"

Sr: 3 SWS, 12. Sem., f

Do. 17:00-19:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2

Hassel

21438 Doktorandenseminar "Experimentelle Strömungstechnik"

Sr: 2 SWS, 12. Sem., f

Fr. 09:00-11:00 Beratungsraum 115, Statikgebäude

Leder

Fach Arbeit-Wirtschaft-Technik LA G-H + LA H-R + LA Gy + LA So

Grundstudium

Studienteil Arbeit

21608 Arbeitstechniken I

Ü: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o

Di. 09:15-10:00 SR 106, Möllner Str. 12

Klevenow

21610 Produktfertigung

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o

Di. 11:15-12:45 SR 106, Möllner Str. 12

Klevenow

21618 Arbeitstechniken II

Ü: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o

Di. 10:15-11:00 SR 106, Möllner Str. 12

Klevenow

Studienteil Wirtschaft

50024 Grundlagen der Makroökonomik

V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Brümmerhoff
Di. 09:00-11:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o Czechl
*Do. , **Do. 17:15-18:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

50005 Klausurvorbereitung Produktionswirtschaft/GBWL

Ü: 1 SWS, 3.- 5. Sem., f A.-K. Schröder,
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: Wegner
11.06.2007

50022 Grundlagen der Mikroökonomik

V: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o Siebe
Mi. 09:15-10:45 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69
Ü: 1 SWS, 4.- 8. Sem., o Dummann
*Mo. , **Mo. 11:15-12:45 HS I, Parkstr. 6
*Mi. , **Mi. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Trigo-Gamarra
*Do. , **Do. 13:15-14:45 HS III, Parkstr. 6 N. N.

Studienteil Technik

21003 Fertigungslehre II

V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Wanner
Mo. 11:00-13:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2

21609 Fachdidaktik II

V: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o Klevenow
Mo. 13:15-14:00 III/106, A.-Einstein-Str. 2
Ü: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o Klevenow
Mo. 14:00-14:45 III/106, A.-Einstein-Str. 2

Hauptstudium

Studienteil Arbeit

57102 Arbeitsgestaltung

V: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o Rimane
Fr. 09:00-12:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o Rimane
Fr. 12:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

Studienteil Wirtschaft

53060 Wirtschaftspolitik I (Grundlagen)

V: 2 SWS, 4.- 6. Sem., o Heilmann
Mi. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

50012 Organisation und Personalwirtschaft

V: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o H.-J. Richter
Mi. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69

21528 Materialflußtechnik und Logistik: Logistik I			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Vojdani	
Di. 13:00-15:00 SR 1226, Warnemünde			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o		Vojdani	
Di. 15:00-17:00 SR 1128, Warnemünde			
50008 Finanzierung und Investitionen			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., o		Homölle	
Di. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69			
Studienteil Technik			
21069 Leichtbaukonstruktion			
<i>V:</i> 3 SWS, 4.- 8. Sem., o		Scharr	
Fr. 09:15-10:45 III/112, A.-Einstein-Str. 2			MSF
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4.- 8. Sem., o		Scharr	
*Di. 07:30-09:00 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2			
21070 Leichtbauwerkstoffe			
<i>V:</i> 2 SWS, 4.- 8. Sem., o		Scharr	
Fr. 07:30-09:00 III/112, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4.- 8. Sem., o		Scharr, u.	
**Fr. 07:30-09:00 III/106 A, A.-Einstein-Str. 2		Mitarbeiter	
21611 Nutzung erneuerbarer Energien für LA			
<i>V:</i> 2 SWS, 4.- 8. Sem., o		Winkel	
Di. 09:15-10:45 III/106, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4.- 8. Sem., o		Winkel	
Di. 11:15-12:00 III/106, A.-Einstein-Str. 2			
21071 Kraftwerksanlagen			
<i>V:</i> 1 SWS, 5.-10. Sem., o		Strenziok	
Mo. 11:00-13:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2			
<i>V:</i> 2 SWS, 5.-10. Sem., o		Strenziok	
Mo. 11:00-13:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2			
21619 Entwicklung und Konstruktion II			
<i>V:</i> 1 SWS, 6. Sem., o		K. Brökel	
Di. 13:00-13:45 III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		K. Brökel	
Di. 13:45-15:15 III/109,PC-Pool, A.-Einstein-Str. 2			
21615 Mess- uns Automatisierungstechnik Teil 1			
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., o		Schoof	
Mo. 11:15-12:00 III/106, A.-Einstein-Str. 2			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., o		Schoof	
Mo. 12:15-13:00 III/106, A.-Einstein-Str. 2			
Studienteil Fachdidaktik			
21612 Fachdidaktik-Schulpraktische Übungen (LA: GH, HR)			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4.- 8. Sem., o		Klevenow	
Do. 08:00-10:00, 10:15-11:00, 13:15-14:00 III/106, A.-Einstein-Str. 2			

- 21613 Fachdidaktik IV, LA: GH, HR** Klevenow
Ü: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o
Mi. 09:15-10:45 III/106, A.-Einstein-Str. 2
- 21617 Fachdidaktik-Schulpraktische Übungen (LA:GY)** Klevenow
V: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o
Fr. 08:00-10:00 III/106, A.-Einstein-Str. 2
- 21616 Fachdidaktik IV, LA GY** Klevenow
Ü: 2 SWS, 5. / 7. Sem., o
Mi. 13:15-14:45 III/106, A.-Einstein-Str. 2

MSF

8.5 Juristische Fakultät

Geschäftsräume:	Möllner Straße 10 R.-Wagner-Str. 31, Warnemünde	
Dekan:	Prof.Dr. Klaus Tonner	4 98 80 00
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Birgit Preuss	4 98 80 01 Fax: 4 98 80 02
Prodekan:	Prof.Dr. Wolfgang März Prof.Dr. Bernhard Hardtung	4 98 81 90 4 98 83 10
Studiendekan:	Prof.Dr. Hubertus Gersdorf	2 03 60 76
Promotions- und Habilitationsangelegenheiten:	Prof.Dr. Klaus Tonner	4 98 80 00
Studienberatung:	Dr. Heidrun Budde	4 98 80 04
Studienbüro:	Ria Nitsche	4 98 80 05

JUF

Wissenschaftliche Einrichtungen

Institut für Internationales Recht

Geschäftsführender Direktor:	Prof.Dr. Klaus Tonner	4 98 80 70
------------------------------	-----------------------	------------

Ostseeinstitut für Seerecht, Umweltrecht und Infrastrukturrecht

Geschäftsführender Direktor:	Prof.Dr. Wilfried Erbguth	4 98 82 11
------------------------------	---------------------------	------------

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang: Rechtswissenschaften

Abschlussart: Staatsexamen

Regelstudienzeit: 9 Semester

Referendariat: 2 Jahre

Studiengang: Bakkalaureus-Artium

Öffentliches Recht (Zweitfach)

Abschlussart: Bakkalaureus Artium (B.A.)

Regelstudienzeit: 6 Semester

Studiengang: Magister-Artium

Öffentliches Recht (Zweitfach)

Abschlussart: Magister Artium (M.A.)

Regelstudienzeit: 4 Semester

Studiengang:	interdisziplinärer Aufbaustudiengang Internationales Wirtschaftsrecht und Internationale Unternehmensführung
Abschlussart:	Master
Regelstudienzeit:	2 Semester
Studiengang:	Deutsches Recht
Abschlussart:	Magister
Regelstudienzeit:	2 Semester

Hinweis für Studierende anderer Fachrichtungen:

Die Juristische Fakultät der Universität Rostock bietet ab dem WS 2003/2004 neben dem klassischen Jurastudium, das zum Abschluss Staatsexamen führt, den interdisziplinären Aufbaustudiengang “Internationales Wirtschaftsrecht und internationale Unternehmensführung“ an.

Für den Bereich “Umwelt“ sind die interdisziplinären Aufbaustudiengänge “Umweltrecht, Umweltmanagement und -technik“ sowie “Planung, Nachhaltigkeit und Biodiversität“ in Vorbereitung und für den Bereich Kommunikation der interdisziplinäre Aufbaustudiengang “Kommunikation und Information“.

Studierende anderer Fakultäten können diese Aufbaustudiengänge regelmäßig erst dann beginnen, wenn sie sich entsprechende Grundkenntnisse im Recht erworben haben. Die Veranstaltungen, deren Besuch (mit Möglichkeit des Leistungsnachweises) vor Aufnahme des Vertiefungsstudiums empfohlen wird, sind im Vorlesungsverzeichnisses mit “U“ für den Bereich Umwelt, mit “W“ für den Bereich Wirtschaft und mit “K“ für den Bereich Kommunikation gekennzeichnet.

An der Juristischen Fakultät der Universität Rostock wird besonderer Wert auf eine anwaltsorientierte Juristenausbildung gelegt. Zu einem späteren Zeitpunkt wird dies zu einem neu einzurichtenden Studienschwerpunkt Rechtsberatung (Anwaltsorientierte Juristenausbildung) führen. Es sind jedoch auch derzeit bereits eine Reihe von Veranstaltungen anwaltsorientiert. Diese Veranstaltungen werden im Vorlesungsverzeichnis mit einem “A“ gekennzeichnet.

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Czybulka, Detlef, Prof.Dr., Staats- und Verwaltungsrecht, Umweltrecht und Öffentliches Wirtschaftsrecht, 03 81 49 8 82 50; **Erbguth**, Wilfried, Prof.Dr., Öffentliches Recht unter besonderer Berücksichtigung des Verwaltungsrechts, 03 81 49 8 82 10; **Fahl**, Christian, Prof.Dr., Strafrecht, Strafprozessrecht und Rechtsphilosophie, 03 81 49 8 82 90; **Gersdorf**, Hubertus, Prof.Dr., Kommunikationsrecht in Verbindung mit dem Öffentlichen Recht, 0 38 12 03 60 76; **Hardtung**, Bernhard, Prof.Dr., Strafrecht, Strafprozessrecht und strafrechtliche Nebengebiete, 03 81 49 8 83 10; **Hucke**, Anja, Prof.Dr., Bürgerliches Recht, Handels- und Gesellschaftsrecht, Deutsches und Europäisches Wirtschafts- und Unternehmensrecht, 03 81 49 8 80 50; **Koch**, Harald, Prof.Dr., Bürgerliches Recht, Zivilprozessrecht, Internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung, 03 81 49 8 81 50; **Lang**, Heinrich, Prof.Dr., Öffentliches Recht, Sozial- und Gesundheitsrecht, 03 81 49 8 81 70; **März**, Wolfgang, Prof.Dr., Öffentliches Recht und Verfassungsgeschichte, 03 81 49 8 81 90; **Schütz**, Hans-Joachim, Prof.Dr., Öffentliches Recht, Europarecht, Völkerrecht und Internationale Beziehungen, 03 81 49 8 82 30; **Sowada**, Christoph, Prof.Dr., Strafrecht und Strafprozessrecht, 03 81 49 8 82 70; **Tonner**, Klaus, Prof.Dr., Bürgerliches Recht und Europäisches Recht, 03 81 49 8 80 70; **Weber**, Ralph, Prof.Dr., Bürgerliches Recht, Arbeitsrecht und Rechtsgeschichte, 03 81 49 8 81 10; **Winkler von Mohrenfels**, Peter, Prof.Dr., Bürgerliches Recht, Arbeitsrecht, Internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung, 03 81 49 8 81 30;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarpro-

fessoren und Privatdozenten

Glöckner, Hans Peter, Prof.Dr., Römisches Recht, Deutsche und Europäische Privat- und Strafrechtsgeschichte, Bürgerliches Recht, 49 8 81 11; **Greitemann**, Günter, Prof.Dr., Bankrecht, 03 81 49 8 80 51; **Plog**, Jobst, Prof., Rundfunk- und Telekommunikationsrecht, 0 38 12 03 60 74; **Wiedemann**, Gerhard, Prof.Dr., Wettbewerbs- und Kartellrecht, 0 21 14 97 90;

Akademische Mitarbeiter

Achmed, Djoschkun, Öffentliches Recht, Europarecht, Völkerrecht und Internationale Beziehungen, 03 81 49 8 82 35; **Block**, Alexander, Bürgerliches Recht, Zivilprozessrecht, Rechtsvergleichung und Internationales Privatrecht, 03 81 49 8 81 54; **Brennecke**, Daniela, Zivilrecht, 03 81 49 8 80 94; **Bruckmann**, Gabriele, Bürgerliches Recht, Zivilprozessrecht, Internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung, 03 81 49 8 81 55; **Bubber**, Kathrin, Staats- und Verwaltungsrecht, Umweltrecht und Öffentliches Wirtschaftsrecht, 03 81 49 8 82 54; **Budde**, Heidrun, Dr., Rechtsgrundlagen, 03 81 49 8 80 04; **Collin**, Yann-Christoph, Strafrecht, Strafprozessrecht und strafrechtliche Nebengebiete, 03 81 49 8 83 13; **Falz**, Manfred, 03 81 49 8 80 06; **Finckenstein**, Barbara von, Dr., Bürgerliches Recht, Handels- und Gesellschaftsrecht, Deutsches und Europäisches Wirtschafts- und Unternehmensrecht, 03 81 49 8 80 54; **Fleischer**, Franziska, Zivilrecht, 03 81 49 8 80 93; **Gesche**, David, Kommunikationsrecht in Verbindung mit dem Öffentlichen Recht, 0 38 12 03 60 77; **Horlach**, Christina, Bürgerliches Recht, Zivilprozessrecht, Internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung, 03 81 49 8 81 53; **Hüpers**, Bernd, Anwaltsrecht, 03 81 49 8 56 70; **Ihring**, Tobias, Strafrecht und Strafprozessrecht, 03 81 49 8 82 76; **Krüger**, Robert, Öffentliches Recht, Sozial- und Gesundheitsrecht, 03 81 49 8 81 74; **Kurrat**, Clarissa-Jessica, Strafrecht und Strafprozessrecht, 03 81 49 8 82 73; **Kölbl**, Katrin, Bürgerliches Recht, Arbeitsrecht, Internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung, 03 81 49 8 81 34; **Landt**, Uwe, Strafrecht, Strafprozessrecht und Rechtsphilosophie, 03 81 49 8 82 93; **Madaus**, Stephan, Dr., Bürgerliches Recht, Arbeitsrecht und Rechtsgeschichte, 03 81 49 8 81 15; **Merkel**, Grischa, Dr., Strafrecht, Strafprozessrecht und strafrechtliche Nebengebiete, 03 81 49 8 83 14; **Nadolny**, Christopher, Bürgerliches Recht, Arbeitsrecht und Rechtsgeschichte, 03 81 49 8 81 13; **Neumann**, Kai-Uwe, Öffentliches Recht, Europarecht, Völkerrecht und Internationale Beziehungen, 03 81 49 8 82 35; **Nielebock**, Marco, Staats- und Verwaltungsrecht, Umweltrecht und Öffentliches Wirtschaftsrecht, 03 81 49 8 82 56; **Raffel**, Dorit, Bürgerliches Recht, Arbeitsrecht, Internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung, 03 81 49 8 81 54; **Reese**, Birgit, Öffentliches Recht, Europarecht, Völkerrecht und Internationale Beziehungen, 03 81 49 8 82 35; **Sachse**, Anja, Strafrecht und Strafprozessrecht, 03 81 49 8 82 74; **Schlacke**, Sabine, Dr., Öffentliches Recht unter besonderer Berücksichtigung des Verwaltungsrechts, 03 81 49 8 82 13; **Schulz**, Daniela, Bürgerliches Recht und Europäisches Recht, 03 81 49 8 80 75; **Schur**, Marina, Kommunikationsrecht in Verbindung mit dem Öffentlichen Recht, 0 38 12 03 60 71; **Schüler**, Thomas, Öffentliches Recht unter besonderer Berücksichtigung des Verwaltungsrechts, 03 81 49 8 82 15; **Stoll**, Bert, Strafrecht und Strafprozessrecht, 03 81 49 8 82 73; **Stredak**, Kathrin, Staats- und Verwaltungsrecht, Umweltrecht und Öffentliches Wirtschaftsrecht, 03 81 49 8 82 54; **Tamm**, Marina, Dr., Bürgerliches Recht und Europäisches Recht, 03 81 49 8 80 73; **Vandrey**, Anja, Öffentliches Recht unter besonderer Berücksichtigung des Verwaltungsrechts, 03 81 49 8 83 33; **Wandschneider**, Steffen, Öffentliches Recht und Verfassungsgeschichte, 03 81 49 8 81 94; **Wehlte**, Stefan, Bürgerliches Recht, Handels- und Gesellschaftsrecht, Deutsches und Europäisches Wirtschafts- und Unternehmensrecht , 03 81 49 8 80 53; **Wrtschan**, Svca, Strafrecht, Strafprozessrecht und Rechtsphilosophie, 03 81 49 8 82 76; **Zscheile**, Falk, Öffentliches Recht und Verfassungsgeschichte, 03 81 49 8 81 93;

Lehrbeauftragte

Dippel, Martin, Dr., Öffentliches Recht /Bodenrecht, 03 81 49 8 82 51; **Franz**, Dietrich, Jugendstrafrecht, 4 56 42 09; **Harders**, Enno, Dr., Abgabenrechtliche Instrumente, 49 8 82 51; **Lerch**, Achim, PD Dr., Umweltökonomie, 03 81 82 51; **Röhl**, Lars, Schlüsselqualifikation, 03 91 48 9 82 91; **Svensson**, Renè, Schlüsselqualifikation, 03 81 49 8 82 91;

Lehrveranstaltungen

Rechtswissenschaft

61710 Rechtsphilosophie

V: 2 SWS, 1.- 7. Sem., wo Fahl
Mi. 11:30-13:00 SR 207, Möllnerstr. 12

61042 Schlüsselqualifikation (Kommunikation - mehr als miteinander reden)

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Ozik-Lange,
Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Blockveran- Svensson
staltung Ort und Zeit siehe Aushang Beginn: 09.07.2007 Ende:
12.07.2007

61305 Schlüsselqualifikation (Mediation - ein professionelles Verfahren de Konfliktlösung)

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Ozik-Lange,
Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Beginn: Svensson
02.07.2007 Ende: 05.07.2007

JUF

61308 Schlüsselqualifikation (Tatsachenfeststellung vor Gericht - Vernehmungslehre)

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Röhl
Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Blockveranstaltung Ort und
Zeit siehe Ashang Beginn: 09.07.2007 Ende: 12.07.2007

61700 Rechtsgeschichte

V: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Weber
Di. , Mi. 08:15-09:00 SR 36, Möllnerstr. 10

61722 Verfassungsgeschichte

V: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo März
Do. 16:30-18:00 SR 33, Möllnerstr. 10

61001 Grundkurs BGB II

V: 3 SWS, 2. Sem., o Tonner
Mo. 12:15-15:00 Aula, Warnemünde

61002 Grundkurs BGB III

V: 2 SWS, 2. Sem., o Weber
Do. 14:15-16:00 Aula, Warnemünde

61101 Strafrecht II

V: 4 SWS, 2. Sem., o Hardtung
Di. , Mi. 09:15-11:00 Aula, Warnemünde

61201 Staatsrecht II b

V: 1 SWS, 2. Sem., o Lang
**Mi. 11:15-13:00 Aula, Warnemünde

61217 Staatsrecht I b

V: 2 SWS, 2. Sem., o Gersdorf
Do. 12:15-14:00 Aula, Warnemünde

52850 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Juristen

V: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo H. Hoffmann
Mo. 10:00-11:30 SR 34, Möllnerstr. 10

61104 Zwischenprüfungsübung im Strafrecht für Anfänger		
Ü: 2 SWS, 2.- 6. Sem., o		Hardtung
Di. 11:15-13:00 Aula, Warnemünde		
61012 Zwischenprüfungsübung BGB		
Ü: 2 SWS, 3.- 6. Sem., o		Weber
Di. 15:15-17:00 SR 35, Möllnerstr. 10		
61214 Zwischenprüfungsübung im Öffentlichen Recht		
Ü: 2 SWS, 3.- 6. Sem., o		März
Fr. 09:15-11:00 Aula, Warnemünde		
61005 BGB VI (Erbrecht)		
V: 1 SWS, 4. Sem., o		N. N.
Do. 15:15-16:00 SR 35, Möllnerstr. 10		
61006 Handelsrecht		
V: 2 SWS, 4. Sem., o		Finckenstein
Do. 13:15-15:00 SR 35, Möllnerstr. 10		
61007 Zivilprozessrecht		
V: 3 SWS, 4. Sem., o		H. Koch
Mo. 14:15-17:00 SR 35, Möllnerstr. 10		JUF
61103 Strafprozessrecht/Strafverfahrensrecht		
V: 2 SWS, 4. Sem., o		Fahl
Di. 11:15-13:00 SR 35, Möllnerstr. 10		
61204 Verwaltungsrecht II		
V: 3 SWS, 4. Sem., o		Erbguth
Mo. 09:15-12:00 Aula, Warnemünde		
61206 Europarecht I		
V: 2 SWS, 4. Sem., o		Schütz
Di. 13:15-15:00 SR 35, Möllnerstr. 10		
61207 Polizei- und Ordnungsrecht		
V: 2 SWS, 4. Sem., o		Lang
Mi. 09:00-10:30 SR 35, Möllnerstr. 10		
61213 Verwaltungsrecht III		
V: 1 SWS, 4. Sem., o		Czybulka
Do. 16:15-18:00 SR 35, Möllnerstr. 10 Beginn: 31.05.2007		
61105 Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene		
Ü: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o		Sowada
Do. 09:15-12:00 Aula, Warnemünde		
61106 Examensrepetitorium Strafrecht (AT)		
V: 2 SWS, 5.- 7. Sem., o		Fahl
Mi. 09:15-11:00 SR 201, Möllnerstr. 12		
61107 Examensrepetitorium Strafrecht (BT)		
V: 2 SWS, 5.- 7. Sem., o		Sowada
Mi. 11:15-13:00 SR 201, Möllnerstr. 12		

- 61013 Übung im BGB für Fortgeschrittene** Madaus
Ü: 2 SWS, 5.- 8. Sem., o
 Mo. 15:15-18:00 Aula, Warnemünde
- 61034 Anwaltsorientierte Methodik (Anwaltsklausur)** Hüpers
Ag: 1 SWS, 5.- 8. Sem., o
 **Mo. 10:30-12:00 SR 33, Möllnerstr. 10 Beginn: 16.04.2007
- 61046 Seminar zum Schwerpunkt 1 (Anwaltliche Prozesstaktik im In- u. Ausland)** H. Koch
Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo
 Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang Lehrstuhl Prof. Koch Beginn: 09.07.2007
- 61050 Seminar zum Schwerpunkt 2 (Der Rechtsanwalt i. Strafprozess - Ausgewählte Probleme)** Fahl
Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo
 Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang Lehrstuhl Prof.Fahl Beginn: 09.07.2007
- 61055 Seminar zum Schwerpunkt 3 (Wettbewerbsrecht u. gewerblicher Rechtsschutz)** Tonner
Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo
 Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang Lehrstuhl Prof.Tonner Beginn: 09.07.2007
- 61056 Seminar zum Schwerpunkt 3 (Europäisches Wirtschaftsrecht)** Schütz
Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
 Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang Lehrstuhl Prof.Schütz Beginn: 09.07.2007
- 61065 Seminar zum Schwerpunkt 5 (Interdisziplinäres Seminar im spuranationalen u. int. Umwelt-u. Naturschutzrecht)** Czybulka
Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo
 Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang Lehrstuhl Prof. Czybulka Beginn: 09.07.2007
- 61066 Seminar zum Schwerpunkt 5 (Seminar z. Bauplanungsrecht/Städtebaurecht)** Erbguth
Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo
 Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang Lehrstuhl Prof. Erbguth Beginn: 09.07.2007
- 61073 Seminar zum Schwerpunkt 6 (Medien- und Telekommunikationsrecht)** Gersdorf
Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
 Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang Lehrstuhl Prof. Gersdrof Beginn: 09.07.2007
- 61463 Abgabenrechtliche Instrumente, ökonomische Anreize, informale Instrumente, Zertifikate** Harders
V: 0,5 SWS, 5.- 8. Sem., wo
 Di. 09:00-12:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang in der Projektwoche Beginn: 29.05.2007 Ende: 02.06.2007

61486 Umweltstrafrecht		
<i>V:</i> 0,5 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Hardtung
Di. 09:00-11:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Blockveranstaltung in der Projektwoche Ort u. Zeit siehe Aushang Beginn: 29.05.2007 Ende: 01.06.2007		
61491 Umweltökonomie-Grundlagen		
<i>V:</i> 1 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Lerch
Di. 09:00-12:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang in der Projektwoche Beginn: 29.05.2007 Ende: 02.06.2007		
61594 Moot-Court zum Internationalen Handelsrecht		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		H. Koch
Mi. 09:00-18:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Beginn: 11.07.2007		
61320 Vertragsgestaltung (Methodik, privatrechtlich/öffentliche Fallgestaltungen)		
<i>K:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		H.P. Glöckner
Di. 16:15-17:00 SR 34, Möllnerstr. 10		
61011 Europäisches Privatrecht		
<i>V:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Raffel
**Mi. 09:30-11:00 SR 34, Möllnerstr. 10		
61035 Tätigkeitsfelder des Anwalts, Kanzleimanagement, Berufsorganisation und anwaltliches Berufsrecht		
<i>V:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		verschiedene Lehrkräfte
*Fr. 14:00-16:00 SR 34, Möllnerstr. 10 Beginn: 13.04.2007		
61036 Öffentliches Unternehmensrecht		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		März
Do. 09:00-10:30 SR 34, Möllnerstr. 10		
61045 Seminar zum Schwerpunkt 1(Aktuelle Probleme d. Arbeitsrechts)		
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Weber
Mo. 09:00-16:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang Lehrstuhl Prof. Weber Beginn: 09.07.2007		
61211 Examensrepetitorium Öffentliches Recht		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		März
Do. 11:15-13:00 SR 35, Möllnerstr. 10		
61212 Examensrepetitorium im Öffentlichen Recht		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Lang
Di. 16:30-18:00 SR 36, Möllnerstr. 10		
61215 Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Czybulka
Di. 13:15-16:00 Aula, Warnemünde		
61366 Erbrecht in der Rechtsberatung der anwaltlichen und notariellen Praxis		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		H.P. Glöckner
Di. 17:15-19:00 SR 34, Möllnerstr. 10		
61381 Kapitalgesellschaftsrecht		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Hucke
Mi. 09:15-11:00 SR 32, Möllnerstr. 10		

61401 Deutsches und Europäisches Kartellrecht	V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo **Do. 17:15-19:00, **Fr. 10:00-11:30 SR 34, Möllnerstr. 10	Wiedemann
61420 Arbeitsrecht Vertiefung	V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mo. 13:00-14:30 SR 33, Möllnerstr. 10	Finckenstein
61443 Forensische Psychiatrie	V: 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo **Do. 09:15-11:00 SR 207, Möllnerstr. 12	Schlafke
61451 Jugendstrafrecht	V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Do. 17:15-19:00 SR 32, Möllnerstr. 10	Franz
61452 Kriminologie	Sr: 2 SWS, 6.- 8. Sem., o Do. 15:15-17:00 SR 201, Möllnerstr. 12	Sowada
61480 Raumplanungsrecht	V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Di. 09:15-11:00 SR 36, Möllnerstr. 10	Erbguth
61481 Umweltrecht II	V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Fr. 09:15-11:00 SR 1219, Warnemünde	Czybulka
61484 Umweltrecht III	V: 3 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-12:00 SR 36, Möllnerstr. 10	Schlacke
61487 Bodenrecht	V: 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo Di. 09:00-12:00 Dekanat der Juristischen Fakultät Ort und Zeit siehe Aushang in der Projektwoche Beginn: 29.05.2007 Ende: 02.06.2007	Dippel
61501 Telekommunikationsrecht	V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Do. 10:00-11:30 SR 36, Möllnerstr. 10	Gersdorf
61505 Presserecht	V: 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo *Do. 08:15-09:45 SR 36, Möllnerstr. 10	Gersdorf
61506 Datenschutzrecht und allgemeines Informationsrecht	V: 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo **Do. 09:00-09:45 SR 36, Möllnerstr. 10	Gersdorf
61586 Internationales und europäisches Handels-, Gesellschafts- und Arbeitsrecht	V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mo. 18:15-20:00 SR 35, Möllnerstr. 10	H. Koch
61601 Völkerrecht II (Wirtschaftsvölkerrecht)	V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Do. 15:15-17:00 SR 36, Möllnerstr. 10	Schütz

61602 Europäisches Öffentliches Wirtschaftsrecht	Schütz
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mi. 11:30-13:00 SR 35, Möllnerstr. 10	
61015 Examensrepetitorium BGB III	Tamm
<i>V:</i> 4 SWS, 8. Sem., o Di. 09:15-13:00 SR 201, Möllnerstr. 12	
61116 Praxis strafrechtlicher Sanktionen	Hardtung
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Do. 11:15-13:00 SR 207, Möllnerstr. 12	
52851 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Zeplin
<i>V:</i> 2 SWS, ab 2. Sem., wo Do. 09:00-10:30 SR 33, Möllnerstr. 10	
Erstfach Öffentliches Recht BA	
61101 Strafrecht II	Hardtung
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o Di. , Mi. 09:15-11:00 Aula, Warnemünde	JUF
61201 Staatsrecht II b	Lang
<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., wo **Mi. 11:15-13:00 Aula, Warnemünde	
61217 Staatsrecht I b	Gersdorf
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo Do. 12:15-14:00 Aula, Warnemünde	
61700 Rechtsgeschichte	Weber
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo Di. , Mi. 08:15-09:00 SR 36, Möllnerstr. 10	
61710 Rechtsphilosophie	Fahl
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo Mi. 11:30-13:00 SR 207, Möllnerstr. 12	
61204 Verwaltungsrecht II	Erbguth
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o Mo. 09:15-12:00 Aula, Warnemünde	
61206 Europarecht I	Schütz
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Di. 13:15-15:00 SR 35, Möllnerstr. 10	
61207 Polizei- und Ordnungsrecht	Lang
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mi. 09:00-10:30 SR 35, Möllnerstr. 10	
61213 Verwaltungsrecht III	Czybulka
<i>V:</i> 1 SWS, 4. Sem., o Do. 16:15-18:00 SR 35, Möllnerstr. 10 Beginn: 31.05.2007	

Masterstudiengang Internationales Wirtschaftsrecht und Internationale Unternehmensführung

50700 Controlling I

V: 3 SWS, 1. / 2. Sem., o Lorson
Mi. 08:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

53310 Außenwirtschaft II: Monetäre Außenwirtschaft

V: 2 SWS, 1. / 2. Sem., o Rauscher
Di. 07:30-09:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

50250 Internationales Finanzmanagement

V: 2 SWS, 2. Sem., o Homölle
Mo. 15:00-17:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

50350 Internationale betriebswirtschaftliche Steuerlehre

V: 2 SWS, 2. Sem., o Scherer
Di. 09:15-11:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1

52314 Interkulturelles Führungskräftemanagement

Sr: 2 SWS, 2. Sem., o A. Pundt
Do. 09:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

53250 Europäische Integration

V: 2 SWS, 2. Sem., o Heilmann
Do. 07:00-09:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

61401 Deutsches und Europäisches Kartellrecht

V: 2 SWS, 2. Sem., o Wiedemann
**Do. 17:15-19:00, **Fr. 10:00-11:30 SR 34, Möllnerstr. 10

61586 Internationales und europäisches Handels-, Gesellschafts- und Arbeitsrecht

V: 2 SWS, 2. Sem., o H. Koch
Mo. 18:15-20:00 SR 35, Möllnerstr. 10

61601 Völkerrecht II (Wirtschaftsvölkerrecht)

V: 2 SWS, 2. Sem., o Schütz
Do. 15:15-17:00 SR 36, Möllnerstr. 10

61602 Europäisches Öffentliches Wirtschaftsrecht

V: 2 SWS, 2. Sem., o Schütz
Mi. 11:30-13:00 SR 35, Möllnerstr. 10

Zweitfach Öffentliches Recht BA

61101 Strafrecht II

V: 4 SWS, 2. Sem., o Hardtung
Di. , Mi. 09:15-11:00 Aula, Warnemünde

61201 Staatsrecht II b

V: 1 SWS, 2. Sem., o Lang
**Mi. 11:15-13:00 Aula, Warnemünde

61206 Europarecht I

V: 2 SWS, 2. Sem., o Schütz
Di. 13:15-15:00 SR 35, Möllnerstr. 10

61217 Staatsrecht I b

V: 2 SWS, 2. Sem., o Gersdorf
Do. 12:15-14:00 Aula, Warnemünde

61104 Zwischenprüfungsübung im Strafrecht für Anfänger		Hardtung
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo		
Di. 11:15-13:00 Aula, Warnemünde		
61204 Verwaltungsrecht II		Erbguth
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		
Mo. 09:15-12:00 Aula, Warnemünde		
61207 Polizei- und Ordnungsrecht		Lang
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		
Mi. 09:00-10:30 SR 35, Möllnerstr. 10		
61213 Verwaltungsrecht III		Czybulka
<i>V:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		
Do. 16:15-18:00 SR 35, Möllnerstr. 10 Beginn: 31.05.2007		
61214 Zwischenprüfungsübung im Öffentlichen Recht		März
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		
Fr. 09:15-11:00 Aula, Warnemünde		
61602 Europäisches Öffentliches Wirtschaftsrecht		JUF
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		
Mi. 11:30-13:00 SR 35, Möllnerstr. 10		Schütz
Zweitfach Öffentliches Recht MA		
61036 Öffentliches Unternehmensrecht		März
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o		
Do. 09:00-10:30 SR 34, Möllnerstr. 10		
61204 Verwaltungsrecht II		Erbguth
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		
Mo. 09:15-12:00 Aula, Warnemünde		
61207 Polizei- und Ordnungsrecht		Lang
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		
Mi. 09:00-10:30 SR 35, Möllnerstr. 10		



8.6 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Geschäftsräume:	Wismarsche Str. 8	
Dekan:	Prof.Dr. Dieter Neßelmann	4 98 60 00
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Vivian Breitsprecher Carola Fahning Nadine Klein	4 98 60 01 4 98 60 03 4 98 60 41 Fax: 4 98 60 02
Prodekan:	Prof.Dr. Udo Kragl	4 98 64 50
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Studiendekan:	Prof.Dr. Eberhard Burkel	4 98 68 60

Der Fakultät zugeordnete Institute:

Institut für Biowissenschaften
Institut für Chemie
Institut für Mathematik
Institut für Physik

MNF

Weitere Fakultätsgremien:

Habilitationsangelegenheiten:	Gundula Rogge	4 98 12 06
Promotionsangelegenheiten:	Gundula Rogge	4 98 12 06

8.6.1 Institut für Biowissenschaften

Geschäftsräume:	Wismarsche Straße 8 Albert-Einstein-Str. 3/3a	
Geschäftsführender Direktor:	Prof. Dr. Gerhard Graf	4 98 60 40 Fax: 4 98 60 42
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Nadine Klein Wismarsche Straße 8	4 98 60 41
Studienbüro/ Prüfungsausschuss:	Annett Nagel Albert-Einstein-Str. 3/3a	4 98 60 44 Fax: 4 98 60 43
Vorsitzende des Prüfungsausschusses / Studienfachberatung:	Prof.Dr. Birgit Piechulla Albert-Einstein-Str. 3/3a	4 98 61 30
Promotionsbeauftragter:	Prof.Dr. Stefan Porembski Wismarsche Straße 8	4 98 62 00

MNF

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Biologie
Regelstudienzeit:	10 Semester
Abschlussart:	Diplom
Studiengang:	Lehramt - an Grund- und Hauptschulen - an Haupt- und Realschulen - an Gymnasien - für Sonderpädagogik
Studienfach:	Biologie
Regelstudienzeit:	9 Semester
Abschlussart:	Erstes Staatsexamen

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Bahl, Hubert, Prof.Dr., Mikrobiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 61 50; **Bauwe**, Hermann, Prof.Dr., Pflanzenphysiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 61 10; **Bodungen**, Bodo von, Prof.Dr., Biologische Meereskunde, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 5 19 72 01; **Gimsa**, Jan, Prof.Dr., Biophysik, Gertrudenstraße 11a, 49 8 60 20; **Graf**, Gerhard, Prof.Dr., Meeresbiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 50; **Horn**, Renate, Prof.Dr., Pflanzengenetik, Albert-Einstein-Str.3, 49 8 61 70; **Horn**, Frank, Prof.Dr., Fachdidaktik Biologie, Universitätsplatz 4, 49 8 61 90; **Jürgens**, Klaus, Prof.Dr., Biologische Meereskunde, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 51 97 2 50; **Jürß**, Karl, Prof.Dr., Stoffwechselphysiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 62 30;

Karsten, Ulf, Prof.Dr., Angewandte Ökologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 90; **Kinzelbach**, Ragnar, Prof.Dr., Allgemeine und Spezielle Zoologie, Universitätsplatz 2, 49 8 62 60; **Mattsson**, Mats-Olof, Prof.Dr., Biosystemtechnik, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 63 18; **Piechulla**, Birgit, Prof.Dr., Biochemie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 61 30; **Porembski**, Stefan, Prof.Dr., Allgemeine und Spezielle Botanik, Wismarsche Str. 8, 49 8 62 00; **Schubert**, Hendrik, Prof.Dr., Ökologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 70; **Weiss**, Dieter G., Prof.Dr., Tierphysiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 63 00;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Abarzúa, Sibylle, PD Dr., Biochemie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 61 34; **Forster**, Stefan, PD Dr., Meeresbiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 53; **Gimsa**, Ulrike, PD Dr., Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 03 82 08 68 8 03; **Hagemann**, Martin, Prof.Dr., Pflanzenphysiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 61 13; **Hammer**, Cornelius, Prof.Dr., Bundesforschungsanstalt für Fischerei, Institut für Ostseefischerei Rostock, An der Jägerbäk 2, 18069 Rostock, 0 38 18 10 3 44; **Heerkloß**, Reinhard, PD Dr., Ökologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 73; **Kuznetsov**, Sergei A., PD Dr., Zellbiologie/Biophysik, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 63 11; **Manteuffel**, Gerhard, Prof.Dr., Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 0 38 20 86 88 00; **Schiffmann**, Dietmar, Prof.Dr., Pathophysiologie und Umwelttoxikologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 63 04; **Schumann**, Rhena, PD Dr., Angewandte Ökologie, Albert-Einstein-Str. 3, 4 98 6 07 6 / 61 05; **Simkó**, Myrtill, PD Dr., Umwelphysiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 4 98 6 31 8 ; **Sordyl**, Holmer, Prof.Dr., Ökophysiologie, Institut für angewandte Ökologie FGmbH, Neu Broderstorf, 03 82 04 61 80;

MNF

Akademische Mitarbeiter

Bastrop, Ralf, Dr., Tierphysiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 62 33; **Baudler**, Henning, Dr., Angewandte Ökologie, Laborstation 18374 Zingst, Mühlenstr. 6, 3 82 32 89 10 21; **Baumann**, Werner, Dr., Biophysik, Gertrudenstraße 11a, 49 8 60 29; **Bick**, Andreas, Dr., Allgemeine und Spezielle Zoologie, Universitätspl. 2, 49 8 62 67; **Effmert**, Uta, Dr., Biochemie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 61 34; **Feike**, Martin, Dr., Ökologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 74; **Fischer**, Ralf-Jörg, Dr., Mikrobiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 61 53; **Frenzel**, Peter, Dr., Meeresbiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 56; **Fulda**, Sabine, Dr., Pflanzengenetik, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 61 73; **Götze**, Dethardt, Dr., Allgemeine und Spezielle Botanik, Wismarsche Str. 8, 49 8 62 06; **Hoffmann**, Eik, Tierphysiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 63 12; **Hübener**, Thomas, Dr., Allgemeine und Spezielle Botanik, Wismarsche Str. 8, 49 8 62 10; **Hülsmeyer**, Bernhard, Dr., Fachdidaktik Biologie, Universitätsplatz 4, 49 8 61 96; **Jakobs**, Doreen, Genetik, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 33; **Jönsson**, Nils, Dr., Meeresbiologie, Am Laakkanal, 12 37 0 32; **Jügelt**, Konstantin, Tierphysiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 54 53 45 6 50; **Karłowski**, Ursula, Dr., Allgemeine und Spezielle Botanik, Wismarsche Str. 8, 49 8 62 05; **Kriehuber**, Ralf, Dr., Tierphysiologie und Molekulare Strahlenbiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 63 05; **Lemke**, Tristan, Allgemeine und Spezielle Botanik, Wismarsche Str. 8, 49 8 62 09; **Müller**, Carsten, Allgemeine und Spezielle Zoologie, Universitätsplatz 2, 4 98 6 2 63; **Nauenburg**, Johannes D., Dr., Botanischer Garten, Hamburger Str., 49 8 62 55; **Pitsch**, Thomas, Dr., Allgemeine und Spezielle Botanik, Wismarsche Str. 8, 49 8 62 04; **Retzlaff-Fürst**, Carolin, Dr., Fachdidaktik Biologie, Universitätsplatz 4, 49 8 61 94; **Schaible**, Ralf, Dr., Ökologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 75; **Schoor**, Arne, Dr., Ökologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 61 04; **Sombke**, Andy, Allgemeine und Spezielle Zoologie, Universitätsplatz 2, 4 98 6 2 66; **Stielow**, Anne, Genetik, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 63 34; **Thieß**, Stephanie, Fachdidaktik Biologie, Universitätsplatz 4, 49 8 61 93; **Wachner**, Derk, Biophysik, Gertrudenstraße 11a, 49 8 60 34; **Winkler**, Helmut, Dr., Allgemeine und Spezielle Zoologie, Universitätsplatz 2, 49 8 62 72; **Wranik**, Wolfgang, Dr., Meeresbiologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 60;

Lehrbeauftragte

Dippner, Joachim, PD Dr., Biologische Meereskunde, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 51 97 2 29; **Eggert**, Anja, Dr., Angewandte Ökologie, Albert-Einstein-Str. 3, 49 8 60 76; **Goldammer**, Tom, PD Dr., Molekularbiologie, Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 0 38 20 8 68 7 08; **Harff**, Jan, Prof.Dr., Marine Geologie, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 51 97 3 50; **Hubert**, Maria-Luise, Dr., Biostatistik, 7 99 07 41; **Krause**, Jochen Christian, Dr., Bundesamt für Naturschutz, Insel Vilm, 18581 Putbus (Lauterbach), 03 83 01 86 1 27; **Kühn**, Christa, PD Dr., Molekularbiologie, Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 03 82 08; **Labrenz**, Matthias, Dr., Biologische Meereskunde, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 5 19 73 78; **Nausch**, Günther, Dr., Meereschemie, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 51 97 3 32; **Nausch**, Monika, Dr., Biologische Meereskunde, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 51 97 2 27; **Neumann**, Thomas, Dr., Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestraße 15, 51 97 1 13; **Postel**, Lutz, Dr., Biologische Meereskunde, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 5 19 72 06; **Rudolph**, Eberhard, Dr., Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 0 38 20 86 89 08; **Schwerin**, Manfred, Prof.Dr., Molekularbiologie, Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 0 38 20 86 87 00; **Seyfert**, Hans-Martin, Prof.Dr., Molekularbiologie, Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 0 38 20 86 87 13; **Sommer**, Robert, Dr., Allgemeine und Spezielle Zoologie, Universitätsplatz 2, 4 98 6 2 63; **Vanselow**, Jens, PD Dr., Molekularbiologie, Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 0 38 20 8 68 7 06; **Viergutz**, Torsten, Dr., Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Dummerstorf, 0 38 20 86 87 60; **Voß**, Maren, PD Dr., Biologische Meereskunde, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 5 19 72 09; **Waniek**, Joanna, Dr., Biologische Meereskunde, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 5 19 73 00; **Zettler**, Michael, Dr., Biologische Meereskunde, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 51 97 2 36;

Lehrveranstaltungen

Diplomstudiengang Biologie (NC)

Grund- und Hauptstudium

Übergreifende Lehrveranstaltungen

14370 Vorweisungen in der Zoologischen Sammlung

V: 1 SWS, 1.- 8. Sem., wo N., u. Mitarbeiter
Mi. 17:00-18:00 HS Uni.-Platz 2

14688 Biologisches Kolloquium

K: 2 SWS, 1.-10. Sem., wo Dozenten der Institute
Do. 17:00-18:30 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

Grundstudium

11671 Mathematik für Biologen und Lehrämter Biologie und Chemie

V: 3 SWS, 2. Sem., o Hamann
Di. 14:00-16:30 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

13511 Organische Chemie			
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o		Börner	
Di. 08:15-09:45, Mi. 07:30-09:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a			
<i>P:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Feist, Hein	
Mo. 12:00-12:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a, 13:00-17:00 Praktikumsraum 248-251, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 252-255, A.-Einstein-Str. 3a			
13512 Analytische und Physikalische Chemie			
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Bich, Haack	
Mo. 09:15-10:45, Di. 10:00-11:30 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a			
<i>P:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Bich, Haack	
Do. 14:00-18:00 Praktikumsraum Container 112, Dr.-Lorenz-Weg 1, Praktikumsraum 114, Dr.-Lorenz-Weg 1, Fr. 08:00-17:00 Praktikumsraum Container 112, Dr.-Lorenz-Weg 1, Praktikumsraum 116, Dr.-Lorenz-Weg 1, Praktikumsraum 114, Dr.-Lorenz-Weg 1, Praktikumsraum Container 112, Dr.-Lorenz-Weg 1			
14007 Naturstoffe (für Biologen)			
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Abarzúa	
Do. 11:00-12:30 HS 001, A.-Einstein-Str. 3			
14224 Spezielle Botanik: Niedere Pflanzen		Hübener	MNF
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o			
Mi. 11:15-12:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3			
14226 Artenkenntnis Pflanzen			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Nauenburg	
Di. 16:45-18:15 HS 001, A.-Einstein-Str. 3 , auch im HS 002 und SR 204, Aufteilung in Gruppen Beginn: 24.04.2007			
<i>P:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Porembski, u.	
Mi. 11:00-11:15 HS 001, A.-Einstein-Str. 3 , Vorbesprechung zum Praktikum Artenkenntnis Pflanzen, Durchführung in kleinen Gruppen, Aushänge und Listen in der Wismarschen Str. 8 beachten! Termin: 18.04.2007		Mitarbeiter	
14303 Spezielle Zoologie (erster Teil): Wirbellose			
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		N.	
Mi. 09:15-10:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3			
14308 Artenkenntnis Tiere			
<i>P:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		N., u. Mitarbeiter	
M-F Mo. 08:00-10:00 Praktikumsraum 147-155, A.-Einstein-Str. 3 , Blockpraktikum, Anleitung zur Präparation von Tieren (4h) Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007			
M-F Mo. 10:00-16:00 Praktikumsraum 147-155, A.-Einstein-Str. 3 , Blockpraktikum Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007		N., Bick	
<i>E:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		N., Bick, u.	
Mo. 08:00-16:00 Exkursion , 2 Tage + Sammel-Leistung		Mitarbeiter	
14405 Grundlagen des Naturschutzes			
<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Wranik	
Do. 10:00-10:45 HS 002, A.-Einstein-Str. 3			

14070 Grundlagen der Mikrobiologie		Bahl
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		
Mo. 08:15-09:45, Di. 09:15-10:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3		
14071 Praktikum Grundlagen der Mikrobiologie Gruppe 1		Fischer
<i>P:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		
M-F Mo. 08:00-16:00 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 , alternativ zu 14072 Beginn: 16.07.2007 Ende: 20.07.2007		
14072 Praktikum Grundlagen der Mikrobiologie Gruppe 2		Fischer
<i>P:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		
M-F Mo. 08:00-16:00 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 , alternativ zu 14071 Beginn: 23.07.2007 Ende: 27.07.2007		
14140 Grundlagen der Pflanzenphysiologie		Bauwe
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		
Mo. 10:15-11:45, Do. 07:45-09:15 HS 001, A.-Einstein-Str. 3		
<i>P:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		Bauwe, u.
M-F Mo. 09:00-16:00 Praktikumsraum 347-355, A.-Einstein-Str. 3		Mitarbeiter
Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007		
14149 Grundlagen der Molekularbiologie		Hagemann
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		
Mi. 07:30-09:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3		
14600 Grundlagen der Tierphysiologie		Weiss, Bastrop, u.
<i>P:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		a.
Gr.1 Do. 09:30-12:30		
Gr.2 Fr. 08:00-11:00 Praktikumsraum 147-155, A.-Einstein-Str. 3		
14700 Grundlagen der Genetik		R. Horn, Stielow, u. a.
<i>P:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		
M-F Mo. 13:00-17:00 Praktikumsraum 147-155, A.-Einstein-Str. 3		
14750 Grundlagen der Biophysik		J. Gimza, Baumann, Wachner
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		
Mo. 15:00-16:30, Mi. 09:15-10:45 HS 002, A.-Einstein-Str. 3		
14754 Biostatistik		Rudolph
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		
Mo. 13:15-14:45 HS 002, A.-Einstein-Str. 3		

Hauptstudium

31315 Klinische Proteomforschung		Glocker, Thiesen
<i>V:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., o		
Fr. 13:00-15:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69		
31307 Neue Methoden in der Proteomforschung		Glocker, Thiesen
<i>V:</i> 1 SWS, 5.-10. Sem., o		
M-F Mo. 08:00-16:00 Labore (BMFZ, Proteomzentrum, R 13; 3-wöchig in der vorlesungsfreien Zeit) Beginn: 16.07.2007 Ende: 30.09.2007		

- 12119 Ozeanographie: Meer und Klima - General Oceanography**
V: 2 SWS, 6. Sem., wo Hagen
 Mi. 13:00-15:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3
- 31324 Proteomics - Neue Ansätze zur Aufklärung genregulatorischer Netzwerke**
V: 1 SWS, 6. Sem., o Glocker, Koy,
 Mo. 14:15-15:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69 Lorenz
- 12505 Astronomie II (Astrophysik)**
V: 2 SWS, 8. Sem., Waldi
 Di. 15:00-17:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

Übergreifende Lehrveranstaltungen

- 14050 Aktuelle Forschungsarbeiten der Abteilungen Biochemie, Botanik, Mikrobiologie, Pflanzengenetik und Pflanzenphysiologie**
Sr: 1 SWS, 5. / 7. Sem., wo Dozenten des
 Fr. 08:15-09:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3 , übergreifende Veranstaltung der Biochemie, Botanik, Mikrobiologie, Pflanzengenetik und Pflanzenphysiologie Instituts
- 14130 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit**
Ü: 2 SWS, 8.-10. Sem., wo Dozenten des
 M-F Mo. 08:00-16:00 Labore , ganztagig, für Diplomanden und Instituts
 Doktoranden

MNF

Biochemie

- 14022 Biochemisches Großpraktikum II**
P: 20 SWS, 5. / 7. Sem., wo Abarzúa, Effmert,
 M-F Mo. 08:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. Piechulla
 3 , Blockpraktikum, auch in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung, Laborräume 241-245 Ende: 28.09.2007
- 14010 Biochemie II Teil 1: Molekulare Mechanismen des Nukleinsäure- und Proteinmetabolismus, Teil 2: Biochemie der Pflanze**
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Piechulla
 Di. 07:30-09:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3
- 14020 Biochemisches Großpraktikum I**
P: 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo Abarzúa, Effmert,
 Do. 09:00-16:00 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 Beginn: 14.06.2007 Ende: 13.07.2007 Piechulla
- 14042 Biogene Gifte**
Os: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Effmert
 Di. 17:15-18:45 SR 203, A.-Einstein-Str. 3
- 14045 Biochemische und medizinische Aspekte von Phytoestrogenen**
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Abarzúa
 Di. 09:15-17:15 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Beginn: 29.05.2007 Ende: 01.06.2007

14047 Biochemie und Ökologie der Pflanzendüfte	Sr: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 12:00-13:00 SR 239, A.-Einstein-Str. 3 , Vorbesprechung zum Seminar, Blockveranstaltung am Samstag, 12.05.2007, 9.00-16.00 Uhr und Samstag, 16.06.2007, 9.00-16.00 Uhr Termin: 20.04.2007	Piechulla
14060 Analyse von Forschungsergebnissen	Sr: 2 SWS, 8.-12. Sem., wo Mo. 08:30-10:00 SR 239, A.-Einstein-Str. 3 für Großpraktikanten(GP II), Diplomanden und Doktoranden	Piechulla
	Mikrobiologie	
14048 Berufsfelder von Biochemikern und Mikrobiologen, Industrie-Exkursion	E: 3 SWS, 5. / 7. Sem., wo M-F Mo. 08:00-16:00 Exkursion Beginn: 24.09.2007 Ende: 27.09.2007	Bahl, Piechulla
14090 Mikrobiologisches Großpraktikum I	V: 2 SWS, 6. Sem., wo M-F Mo. 08:30-09:15 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 Ende: 04.05.2007	Bahl, Fischer
	P: 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo M-F Mo. 09:15-15:30 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 Ende: 04.05.2007	Bahl, Fischer
14091 Mikrobiologisches Großpraktikum I - Ökologische Ausrichtung	V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo M-F Mo. 08:30-09:15 SR 227, Seestr. 15, Warnemünde Ende: 04.05.2007	Labrenz, Jürgens
	P: 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo M-F Mo. 09:15-15:30 SR 227, Seestr. 15, Warnemünde , Prakti- kumsraum Ende: 04.05.2007	Labrenz, Jürgens
14092 Mikrobiologisches Großpraktikum II	P: 20 SWS, 7. / 8. Sem., wo M-F Mo. 08:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 , 8 Wochen als Block, auch in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinba- rung, Laborräume: 213/214-215, 218-219 Beginn: 01.04.2007 Ende: 30.09.2007	Bahl, Fischer
14102 Aktuelle Probleme und Methoden der Mikrobiologie	Sr: 1 SWS, 8.-12. Sem., wo Mi. 08:30-09:15 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 , für Diplomanden und Doktoranden	Bahl, Arvand, Fischer, u.a.
	Pflanzenphysiologie	
14174 Forschungspraktikum Molekulare Pflanzenphysiologie (GP II)	P: 20 SWS, 5. / 7. Sem., wo M-F Mo. 09:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 , Blockpraktikum, nach Absprache Beginn: 01.04.2007 Ende: 30.09.2007	Bauwe, u. Mitarbeiter

14160 Großpraktikum I Pflanzenphysiologie		
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Bauwe, u. Mitarbeiter
M-F Mo. 09:00-10:00 Praktikumsraum 347-355, A.-Einstein-Str. 3 Ende: 04.05.2007		
<i>P:</i> 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Bauwe, u. Mitarbeiter
M-F Mo. 10:00-16:00 Praktikumsraum 347-355, A.-Einstein-Str. 3 Ende: 04.05.2007		
14192 Methoden der Strukturanalyse in der Biologie		
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Hagemann
Mi. 16:00-16:45 SR 203, A.-Einstein-Str. 3		
Pflanzengenetik		
14202 Forschungspraktikum Pflanzengenetik (GP II)		
<i>P:</i> 20 SWS, 5. / 7. Sem., wo		R. Horn, Fulda, u. Mitarbeiter
M-F Mo. 08:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 , Blockpraktikum Beginn: 23.07.2007 Ende: 14.09.2007		
14200 Molekulare Pflanzengenetik (GP I)		
<i>P:</i> 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo		R. Horn, u. Mitarbeiter
M-F Mo. 09:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 , Praktikumsraum 3.07-3.10 Beginn: 07.05.2007 Ende: 13.06.2007		
14206 Exkursion Pflanzengenetik		
<i>E:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo		R. Horn, Fulda
M-F Mo. 08:00-16:00 Exkursion , Deutschland und Dänemark Be- ginn: 16.07.2007 Ende: 19.07.2007		
Botanik		
14267 Aktuelle und kontroverse Themen in der ökologischen und biologischen Datenerhe- bung und -auswertung		
<i>Sr:</i> 3 SWS, 5. / 7. Sem., wo		Karłowski, Pitsch
Di. 19:00-20:30 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Vorbe- sprechung Termin: 03.04.2007		
14227 Artenkenntnis Pflanzen: Freilandpraktikum in der Naturschutzstation Karnin		
<i>P:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Karłowski, Pitsch
Fr. 10:00-18:00 Karnin oder 22.06.-24.06.2007, Freitagnachmit- tag Anreise, Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten! Beginn: 08.06.2007 Ende: 10.06.2007		
14240 Botanisches Großpraktikum (Phylogenie)		
<i>P:</i> 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Hübener
M-F Mo. 09:00-16:00 Praktikumsraum, Wismarsche Str. 8 Ende: 04.05.2007		
14242 Botanisches Großpraktikum (Angiospermen)		
<i>P:</i> 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Porembski
M-F Mo. 09:00-16:00 Praktikumsraum, Wismarsche Str. 8 Beginn: 07.05.2007 Ende: 13.06.2007		

MNF

- 14255 Standortpraktikum in Mecklenburg: Heimische Vegetation & Fauna**
Sr: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Karlowski, Pitsch
 M-F Fr. 08:00-16:00 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 ,
 Aushang beachten!, Vorbesprechungstermin: 03.04.2007, 20:30
 Uhr, Raum 29, Wismarsche Str. 8 Beginn: 25.05.2007 Ende:
 03.06.2007
- 14258 Warnowtal bei Karnin Bestimmung und Ökologie von Landwirbeltieren und Artenkenntnis und Ökologie heimischer Pflanzen**
E: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Sommer
 **Mo. 08:00-16:00 Vorbesprechung: Aushänge und Listen beachten! Be-
 ginn: 16.05.2007 Ende: 20.05.2007
- 14262 Einführung in die Biodiversitätsforschung**
Sr: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Poremski
 Mi. 11:00-12:00 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Vorbesprechung
 zum Seminar Termin: 11.04.2007
- 14264 Vegetationsökologische Standortanalyse**
Sr: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Götze
 Fr. 14:00-15:00 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Vorbesprechung
 Seminar und Exkursion, alle weiteren Termine nach Absprache Termin:
 04.05.2007
- 14265 Moderne Methoden der Vegetationsökologie / -kartierung**
P: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Lemke
 Do. 16:30-17:30 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Vorbesprechung,
 alle weiteren Termine nach Absprache Termin: 05.04.2007
- 14266 Vegetation der Erde**
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Poremski
 Di. 09:15-10:45 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 Ende:
 25.05.2007, Beginn: 05.06.2007
- 14282 Biodiversität und Ökologie afrikanischer Lebensräume (Afrika Seminar)**
Sr: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Poremski
 Do. 19:00-20:30 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8
- 14275 Doktoranden-, Diplomandenseminar Botanik**
Sr: 2 SWS, 7.-10. Sem., wo Poremski
 Mi. 17:00-18:30 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Termine nach
 Absprache
- Zoologie**
- 14378 Doktoranden- u. Diplomandenseminar Spezielle Zoologie, Biodiversität, Tierökologie**
Os: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Dozenten des Instituts
 Fr. 14:00-15:30 HS Uni.-Platz 2
- 14258 Warnowtal bei Karnin Bestimmung und Ökologie von Landwirbeltieren und Artenkenntnis und Ökologie heimischer Pflanzen**
E: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Sommer
 **Mo. 08:00-16:00 Vorbesprechung: Aushänge und Listen beachten! Be-
 ginn: 16.05.2007 Ende: 20.05.2007

14320 Zoologisches Großpraktikum I		
<i>P:</i> 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo		N., u. Mitarbeiter
M-F Mo. 09:00-16:00 Praktikumsraum, Uni.-Platz 2 Ende: 04.05.2007		
14322 Zoologisches Großpraktikum II		
<i>P:</i> 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo		N., u. Mitarbeiter
M-F Mo. 09:00-16:00 Praktikumsraum, Uni.-Platz 2 Beginn: 14.06.2007 Ende: 13.07.2007		
14355 Austauschpraktikum mit Moskauer Universität (Rußland)		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Winkler
M-F Mo. 08:00-16:00 Exkursion Beginn: 01.07.2007 Ende: 31.07.2007		
<i>P:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Winkler
M-F Mo. 08:00-16:00 Exkursion , 3 Wochen im Juli 2007, Aushänge beachten! Beginn: 01.07.2007 Ende: 31.07.2007		

Ichthyologie/Fischereibiologie

14390 Ichthyologie im Naturkundemuseum und Aquarium (Zoo) in Berlin		
<i>E:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Winkler
Mo. 08:00-16:00 Berlin , 2-tägig, Aushänge beachten!		
14394 Methoden der Fischereibiologie		
<i>P:</i> 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Winkler
M-F Mo. 09:00-16:00 Labore , Blockpraktikum, nach Vereinbarung Beginn: 01.04.2007 Ende: 30.09.2007		MNF
14396 Ichthyologie für Fortgeschrittene		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Winkler
Mi. 15:30-17:00 HS Uni.-Platz 2		

Meeresbiologie

14411 Einführung in die biologische Meereskunde - Meeresbiologie II		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo		von Bodungen, Graf, Wranik, Jürgens
Mo. 17:15-18:45, Do. 15:30-17:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3		
14413 Bio-geochemische Prozesse der Schelfregionen (inkl. der Rand- und Nebenmeere, Ästuare & Deltas)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Waniek
Do. 17:15-18:45 HS 201, A.-Einstein-Str. 3		
14414 Methoden der biologischen Meereskunde - Meeresbiologie II		
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		von Bodungen, Graf, Wranik, u.a.
Fr. 12:15-13:00 SR 039, A.-Einstein-Str. 3		
14423 Großpraktikum Biologische Meereskunde - Meeresbiologie II		
<i>P:</i> 20 SWS, 6. / 8. Sem., wo		von Bodungen, Graf
M-F Mo. 08:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 und im IOW Beginn: 07.05.2007 Ende: 13.06.2007		

14434 Biologische Meereskunde auf See	<i>P:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo M-F Mo. 08:00-18:00 Exkursion , ganztägig Beginn: 13.08.2007 Ende: 31.08.2007	von Bodungen, Jürgens, Forster
14436 Meereszoologie im Museum	<i>E:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 08:00-18:00 Exkursion , Stralsund Termin: 22.05.2007	Wranik
14438 Meeresbiologischer Sommerkurs	<i>E:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo M-F Mo. 08:00-18:00 Exkursion , Helgoland / List (Sylt): 30.09.-09.10.2007 Beginn: 23.07.2007 Ende: 03.08.2007	Wranik
14446 Marine Umweltprobleme	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 17:30-19:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3	Graf
14448 Marine Wirbellose II	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 15:30-17:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3	Wranik
14450 Marine Zooplanktologie	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo **Do. 15:30-17:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 , 14-tägig	Postel
14468 Aktuelle Literatur zur Benthosbiologie	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 17:30-19:00 SR 021, A.-Einstein-Str. 3	Graf
14487 Moderne mathematische Methoden	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo **Di. 15:30-17:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 , 14-tägig	Dippner

Ökologie

14534 Hydrologisch-ökologischer Kurs Zingst	<i>Ü:</i> 7 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 08:00-18:00 Biologische Station Zingst , der Kurs geht bis 03.10.2007 Beginn: 21.09.2007 Ende: 30.09.2007	Karsten, Schumann, Baudler
<i>Sr:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Fr. 08:00-18:00 Biologische Station Zingst , der Kurs geht bis 03.10.2007 Beginn: 21.09.2007 Ende: 30.09.2007	Karsten, Schumann, Baudler
<i>P:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Fr. 08:00-18:00 Biologische Station Zingst , der Kurs geht bis 03.10.2007 Beginn: 21.09.2007 Ende: 30.09.2007	Karsten, Schumann, Baudler
14536 Ökologische Exkursion Frische und Kurische Nehrung	<i>E:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo Sa. 08:00-18:00 Biologische Station Zingst , Infos und Anmeldung bei Dr. Baudler Beginn: 18.08.2007 Ende: 02.09.2007	Baudler, Karsten
14548 Gewässernutzung und Gewässerschutz I	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 07:30-09:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3	Karsten

14550	Angewandte Gewässerkunde		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 07:30-09:00 HS 201, A.-Einstein-Str. 3	Karsten	
14575	Statistische Methoden in der ökologischen Forschung		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 6.-10. Sem., wo Di. 16:00-17:30 SR 204, A.-Einstein-Str. 3 Ende: 25.05.2007, Beginn: 05.06.2007	Eggert	
14584	Forschungsseminar Aquatische Ökologie		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 6.-10. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 , siehe Aushang	Karsten, Schubert, Graf	
14588	Angewandte Ökologie - aktuelle Fragestellungen		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 6.-10. Sem., wo Di. 13:30-15:00 SR 039, A.-Einstein-Str. 3 , siehe Aushang	Schumann, Karsten	
Tierphysiologie			
14622	Großpraktikum I Tierphysiologie, Richtung Zellbiologie		
<i>P:</i>	10 SWS, 5.- 8. Sem., wo M-F Mo. 09:00-15:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 , 5 Wochen als Block, nach Vereinbarung, auch in der vorlesungs- freien Zeit, auch für Biosystemtechnik Beginn: 01.04.2007 Ende: 30.09.2007	Kuznetsov, Kriehuber, Weiss	
14623	Großpraktikum I Tierphysiologie, Richtung Biosystemtechnik und Neurobiologie		
<i>P:</i>	10 SWS, 5.- 8. Sem., wo M-F Mo. 09:00-15:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 , 5 Wochen als Block, nach Vereinbarung, auch in der vorlesungs- freien Zeit, auch für Biosystemtechnik Beginn: 01.04.2007 Ende: 30.09.2007	Weiss, Gramowski, Jügelt, u. a.	
14625	Großpraktikum I Tierphysiologie, Richtung Molekularbiologie		
<i>P:</i>	10 SWS, 5.- 8. Sem., wo M-F Mo. 09:00-15:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 , 5 Wochen als Block, nach Vereinbarung, auch in der vorle- sungsfreien Zeit, auch für Biosystemtechnik Beginn: 01.04.2007 Ende: 30.09.2007	Papp, Schiffmann	
14627	Großpraktikum II Tierphysiologie (molekulare Zell- und Neurobiologie)		
<i>P:</i>	20 SWS, 5.- 8. Sem., wo M-F Mo. 08:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 , als Block, nach Vereinbarung, Platzvergabe siehe Ankündigung Beginn: 01.04.2007 Ende: 30.09.2007	Weiss, Schiffmann, Kriehuber, u.a.	
14608	Molekulare Biologie der Zelle		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 07:30-09:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3	Weiss	
14610	Ökotoxikologie		
<i>V:</i>	1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 Beginn: 19.04.2007	Schiffmann	

MNF

14615 Einführung in die Zellbiologie		Kriehuber
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		
Di. 17:15-18:45 SR 121, A.-Einstein-Str. 3		
14641 Einführung in die Neurobiologie (Neurobiologie I)		Weiss
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		
Di. 15:15-16:45 HS 201, A.-Einstein-Str. 3		
14655 Cell Motility and Cytoskeleton		Kuznetsov
<i>Os:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo		
Do. 16:00-17:00 SR 121, A.-Einstein-Str. 3 Termin: 26.04.2007		
14654 Seminar über neuere Arbeiten aus der molekularen Zell- und Neurobiologie		
<i>Os:</i> 1 SWS, 8.-12. Sem., wo		. Dozenten der
**Do. 09:00-10:00 Labore , 14-tägig, für Diplomanden und		Tierphysiologie
Doktoranden		
14686 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in den Fächern Zellbiologie, Tierphysiologie, Umweltphysiologie, Strahlenbiologie, Neurobiologie, Umwelttoxikologie und Biosystemtechnik		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 9.-12. Sem., wo		. Dozenten der
M-F Mo. 08:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str.		Tierphysiologie
3 , ganztägig, für Diplomanden und Doktoranden		

Biosystemtechnik

31216 Biomedizinische Technik		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Schmitz
Di. 07:30-09:00, Fr. 11:00-12:30 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6		

<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Schmitz
Fr. 11:00-12:30 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6		

Biophysik

14776 Großpraktikum Biophysik (GPI)		
<i>P:</i> 10 SWS, 6. / 8. Sem., wo		J. Gimsa,
M-F Mo. 09:00-16:00 SR, Gertrudenstr. 11a Beginn: 14.06.2007		Baumann
Ende: 13.07.2007		
14777 Großpraktikum Biophysik (GP II)		
<i>P:</i> 20 SWS, 6. / 8. Sem., wo		J. Gimsa,
M-F Mo. 09:00-16:00 Labore , Blockpraktikum, nach Vereinba-		
rung: 01.04.2007 Ende: 30.09.2007		Baumann

Immunbiologie

14720 Immunbiologisches Großpraktikum		
<i>P:</i> 10 SWS, 5.- 8. Sem., wo		U. Gimsa, u. a.
M-F Mo. 09:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3		

, Blockpraktikum, nach Vereinbarung

Nichtbiologisches Wahlpflichtfach Umweltchemie

13058 Ökologische Chemie I - Grundlagen		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., o		Rehder

Mo. 16:00-18:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a

13270 Technische Chemie III - Biotechnologie	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a	Kragl
13278 Umweltanalytik II - Bestimmung umweltrelevanter Parameter	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo *Mi. 16:00-18:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	Schulz-Bull
13379 Das marine CO₂-System als Teil des Kohlenstoffkreislaufs	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 16:00-18:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a	Schneider
13461 Umweltchemie	<i>P:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., o M-F Mo. 08:00-16:00 Praktikumsraum Container 012, Dr.-Lorenz-Weg 1 Be- ginn: 17.09.2007 Ende: 29.09.2007	Haack
Nichtbiologisches Wahlpflichtfach Bioorganische Chemie		
13168 Biochemie - Bioanorganische und Bioorganische Chemie	<i>V:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 10:00-11:00, 11:00-13:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a	Börner, Heller, N. N.
13270 Technische Chemie III - Biotechnologie	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a	Kragl
13289 Spezielle Naturstoffchemie - Synthese von Biopolymeren	<i>Sr:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 09:00-10:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a	C. Vogel
13290 Spezielle Naturstoffchemie - Synthese von Kohlenhydraten	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., o Fr. 09:00-10:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a	C. Vogel
<i>Sr:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 10:00-11:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		C. Vogel
13289 Spezielle Naturstoffchemie - Synthese von Biopolymeren	<i>V:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., o Mo. 08:00-09:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a	C. Vogel
Nichtbiologisches Wahlpflichtfach Informatik		
23403 Informatik III/Programmierungstechnik	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21	Widiger
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Gr.1 Mi. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21	Birkholz
	Gr.2 Do. 19:00-21:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (C)	
	Gr.3 Fr. 15:00-17:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2 Informatik III - (C)	Rosenbaum
	Gr.4 Do. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (P)	

23404 Informatik IV/Theoretische Grundlagen der Informatik		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Widiger
Di. , Mi. 17:00-19:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Bartsch
Mi. 19:00-21:00 R 309, A.-Einstein-Str. 21		
Nichtbiologisches Wahlpflichtfach Anatomie		
31100 Anatomie, Histologie und Embryologie der Organsysteme		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Ulfig
Di. 11:00-11:45, Do. , Fr. 10:15-11:45 HS, Doberaner Str. 142		
31102 Anatomie des Nervensystems		
<i>V:</i> 2,4 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Wree
Do. 08:15-09:45, Fr. 08:15-09:00 HS, Doberaner Str. 142		
Nichtbiologisches Wahlpflichtfach Medizinische Mikrobiologie / Hygiene		
31502 Hygiene, Mikrobiologie, Virologie II		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Arvand,
Mi. 11:15-13:00, Do. 08:15-10:00 HS, Schillingallee 70 Ende: 07.06.2007		Podbielski, und Mitarbeiter
31508 Infektionsbiologie		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Kreikemeyer,
Mi. 16:00-18:00 Bibliotheken der medizinisch-theoretischen Institute, Schillingallee 70 (IMIKRO) Beginn: 11.04.2007 Ende: 06.06.2007		Podbielski
Fach Biologie LA G-H		
Grund- und Hauptstudium		
Übergreifende Lehrveranstaltungen		
14370 Vorweisungen in der Zoologischen Sammlung		
<i>V:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., f		N., u. Mitarbeiter
Mi. 17:00-18:00 HS Uni.-Platz 2		
14609 Evolution		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., o		Weiss
Do. 15:15-16:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3		
Grundstudium		
14303 Spezielle Zoologie (erster Teil): Wirbellose		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		N.
Mi. 09:15-10:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3		
14308 Artenkenntnis Tiere		
<i>P:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		N., Bick
M-F Mo. 10:00-16:00 Praktikumsraum 147-155, A.-Einstein-Str. 3 , Block-praktikum Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007		
<i>E:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		N., Bick, u.
Mo. 08:00-16:00 Exkursion , 2 Tage + Sammel-Leistung		Mitarbeiter

14226 Artenkenntnis Pflanzen	Nauenburg
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o Do. 13:00-14:30 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 , auch im HS 002 und HS 201, Aufteilung in Gruppen Beginn: 19.04.2007	
<i>P:</i> 1 SWS, 4. Sem., o Mi. 11:00-11:15 HS 001, A.-Einstein-Str. 3 , Vorbesprechung zum Praktikum Artenkenntnis Pflanzen, Durchführung in kleinen Gruppen, Aushänge und Listen in der Wismarschen Str. 8 beachten! Termin: 18.04.2007	Porembski, u. Mitarbeiter
14806 Grundlagen der Biologie- Didaktik II	
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mi. 11:15-12:45 HS Uni.-Platz 2	F. Horn
Hauptstudium	
14818 Laborkurs Mikrobiologie Gruppe 1	
<i>P:</i> 1 SWS, 4. Sem., o M-F Mo. 08:00-14:30 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 , alternativ zu 14819, verbindliche Vorbesprechung: Mittwoch, 04.07.2007, 17.30 Uhr, HS 201 Beginn: 17.09.2007 Ende: 21.09.2007	Fischer
14819 Laborkurs Mikrobiologie Gruppe 2	
<i>P:</i> 1 SWS, 4. Sem., o M-F Mo. 08:00-14:30 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 , alternativ zu 14818, verbindliche Vorbesprechung: Mittwoch, 04.07.2007, 17.30 Uhr, HS 201 Beginn: 24.09.2007 Ende: 28.09.2007	Fischer MNF
14821 Schulpraktische Übungen Biologie-Didaktik	
<i>Ps:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., o Do. 07:00-13:00 Schulen der Hansestadt Rostock	F. Horn, Thieß
14267 Aktuelle und kontroverse Themen in der ökologischen und biologischen Datenerhebung und -auswertung	
<i>Sr:</i> 3 SWS, 5. / 7. Sem., f Di. 19:00-20:30 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Vorbesprechung Termin: 03.04.2007	Karlowksi, Pitsch
14826 Experimentelle Schulbiologie	
<i>P:</i> 1 SWS, 5.- 8. Sem., o Mo. 00:00-00:00 Praktikumsraum, Uni.-Platz 4 , Blockpraktikum, Zeit nach Vereinbarung	Thieß
14830 Biologie des Menschen	
<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., o Do. 11:15-12:45, Fr. 10:15-11:45 HS 201, A.-Einstein-Str. 3	Bastrop
14833 Laborkurs Genetik	
<i>P:</i> 1 SWS, 6. Sem., o Fr. 08:15-09:45 HS 201, A.-Einstein-Str. 3	R. Horn, N.

14255 Standortpraktikum in Mecklenburg: Heimische Vegetation & Fauna**Sr:** 3 SWS, 6. / 8. Sem., f

Karłowski, Pitsch

M-F Fr. 08:00-16:00 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 ,
 Aushang beachten!, Vorbesprechungsstermin: 03.04.2007, 20:30
 Uhr, Raum 29, Wismarsche Str. 8 Beginn: 25.05.2007 Ende:
 03.06.2007

Botanik**14227 Artenkenntnis Pflanzen: Freilandpraktikum in der Naturschutzstation Karnin****P:** 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo

Karłowski, Pitsch

Fr. 10:00-18:00 Karnin oder 22.06.-24.06.2007, Freitagnachmittag Anreise, Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten! Beginn: 08.06.2007 Ende: 10.06.2007

Fach Biologie LA H-R + LA So**Grund- und Hauptstudium****Übergreifende Lehrveranstaltungen****14370 Vorweisungen in der Zoologischen Sammlung****V:** 1 SWS, 1.- 8. Sem., f

N., u. Mitarbeiter

Mi. 17:00-18:00 HS Uni.-Platz 2

MNF

14609 Evolution**V:** 2 SWS, 2.- 8. Sem., o

Weiss

Do. 15:15-16:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

Grundstudium**14226 Artenkenntnis Pflanzen****Ü:** 1 SWS, 2. Sem., o

Nauenburg

Do. 13:00-14:30 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 , auch im HS 002 und HS 201, Aufteilung in Gruppen Beginn: 19.04.2007

P: 1 SWS, 2. Sem., oPorembski, u.
Mitarbeiter

Mi. 11:00-11:15 HS 001, A.-Einstein-Str. 3 , Vorbesprechung zum Praktikum Artenkenntnis Pflanzen, Durchführung in kleinen Gruppen, Aushänge und Listen in der Wismarschen Str. 8 beachten! Termin: 18.04.2007

14303 Spezielle Zoologie (erster Teil): Wirbellose**V:** 2 SWS, 2. Sem., o

N.

Mi. 09:15-10:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

14308 Artenkenntnis Tiere**P:** 1 SWS, 2. Sem., o

N., Bick

M-F Mo. 10:00-16:00 Praktikumsraum 147-155, A.-Einstein-Str. 3 , Blockpraktikum Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007

E: 2 SWS, 2. Sem., oN., Bick, u.
Mitarbeiter

Mo. 08:00-16:00 Exkursion , 2 Tage + Sammel-Leistung

14806 Grundlagen der Biologie- Didaktik II**V:** 2 SWS, 4. Sem., o

F. Horn

Mi. 11:15-12:45 HS Uni.-Platz 2

Hauptstudium

14818 Laborkurs Mikrobiologie Gruppe 1

P: 1 SWS, 4. Sem., o Fischer
M-F Mo. 08:00-14:30 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 , alternativ zu 14819, verbindliche Vorbesprechung: Mittwoch, 04.07.2007, 17.30 Uhr, HS 201 Beginn: 17.09.2007 Ende: 21.09.2007

14819 Laborkurs Mikrobiologie Gruppe 2

P: 1 SWS, 4. Sem., o Fischer
M-F Mo. 08:00-14:30 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 , alternativ zu 14818, verbindliche Vorbesprechung: Mittwoch, 04.07.2007, 17.30 Uhr, HS 201 Beginn: 24.09.2007 Ende: 28.09.2007

14267 Aktuelle und kontroverse Themen in der ökologischen und biologischen Datenerhebung und -auswertung

Sr: 3 SWS, 5. / 7. Sem., f Karlowski, Pitsch
Di. 19:00-20:30 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Vorbesprechung Termin: 03.04.2007

14826 Experimentelle Schulbiologie

P: 3 SWS, 5.- 8. Sem., o Hülsmeyer
Mi. 09:15-10:45 Praktikumsraum, Uni.-Platz 4

14830 Biologie des Menschen

V: 3 SWS, 6. Sem., o Bastrop MNF
Do. 11:15-12:45, Fr. 10:15-11:45 HS 201, A.-Einstein-Str. 3

14833 Laborkurs Genetik

P: 1 SWS, 6. Sem., o R. Horn, N.
Fr. 08:15-09:45 HS 201, A.-Einstein-Str. 3

14255 Standortpraktikum in Mecklenburg: Heimische Vegetation & Fauna

Sr: 3 SWS, 6. / 8. Sem., f Karlowski, Pitsch
M-F Fr. 08:00-16:00 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Aushang beachten!, Vorbesprechungsstermin: 03.04.2007, 20:30 Uhr, Raum 29, Wismarsche Str. 8 Beginn: 25.05.2007 Ende: 03.06.2007

14821 Schulpraktische Übungen Biologie-Didaktik

Ps: 2 SWS, 6. / 8. Sem., o F. Horn, Thieß
Do. 07:00-13:00 Schulen der Hansestadt Rostock

Botanik

14227 Artenkenntnis Pflanzen: Freilandpraktikum in der Naturschutzstation Karnin

P: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Karlowski, Pitsch
Fr. 10:00-18:00 Karnin oder 22.06.-24.06.2007, Freitagnachmittag Anreise, Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten! Beginn: 08.06.2007 Ende: 10.06.2007

Fach Biologie LA Gy

Grund- und Hauptstudium

Übergreifende Lehrveranstaltungen

14370 Vorweisungen in der Zoologischen Sammlung

V: 1 SWS, 1.- 8. Sem., f N., u. Mitarbeiter
Mi. 17:00-18:00 HS Uni.-Platz 2

14609 Evolution

V: 2 SWS, 2.- 8. Sem., o Weiss
Do. 15:15-16:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

Grundstudium

14226 Artenkenntnis Pflanzen

Ü: 1 SWS, 2. Sem., o Nauenburg
Do. 13:00-14:30 SR 203, A.-Einstein-Str. 3 , auch im HS 002 und HS
201, Aufteilung in Gruppen Beginn: 19.04.2007

P: 1 SWS, 2. Sem., o Porembski, u.
Mi. 11:00-11:15 HS 001, A.-Einstein-Str. 3 , Vorbesprechung zum Mitarbeiter
Praktikum Artenkenntnis Pflanzen, Durchführung in kleinen Grup-
pen, Aushänge und Listen in der Wismarschen Str. 8 beachten! Ter-
min: 18.04.2007

14303 Spezielle Zoologie (erster Teil): Wirbellose

V: 2 SWS, 2. Sem., o N.
Mi. 09:15-10:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

14308 Artenkenntnis Tiere

P: 1 SWS, 2. Sem., o N., Bick
M-F Mo. 10:00-16:00 Praktikumsraum 147-155, A.-Einstein-Str. 3 , Block-
praktikum Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007

E: 2 SWS, 2. Sem., o N., Bick, u.
Mo. 08:00-16:00 Exkursion , 2 Tage + Sammel-Leistung Mitarbeiter

14070 Grundlagen der Mikrobiologie

V: 4 SWS, 4. Sem., o Bahl
Di. 09:15-10:45 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

14806 Grundlagen der Biologie- Didaktik II

V: 2 SWS, 4. Sem., o F. Horn
Di. 11:15-12:45 HS Uni.-Platz 2

Hauptstudium

14818 Laborkurs Mikrobiologie Gruppe 1

P: 2 SWS, 4. Sem., o Fischer
M-F Mo. 08:00-14:30 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 , alter-
nativ zu 14819, verbindliche Vorbesprechung: Mittwoch, 04.07.2007, 17.30
Uhr, HS 201 Beginn: 17.09.2007 Ende: 21.09.2007

14819 Laborkurs Mikrobiologie Gruppe 2		Fischer
<i>P:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		
M-F Mo. 08:00-14:30 Praktikumsraum 249-255, A.-Einstein-Str. 3 , alternativ zu 14818, verbindliche Vorbesprechung: Mittwoch, 04.07.2007, 17.30 Uhr, HS 201 Beginn: 24.09.2007 Ende: 28.09.2007		
14833 Laborkurs Genetik		
<i>P:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		R. Horn, N.
M-F Mo. 08:00-16:00 Laborräume der Abteilung, A.-Einstein-Str. 3 , Oktober 2007, Aushänge beachten!		
14267 Aktuelle und kontroverse Themen in der ökologischen und biologischen Datenerhebung und -auswertung		
<i>Sr:</i> 3 SWS, 5. / 7. Sem., f		Karłowski, Pitsch
Di. 19:00-20:30 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Vorbesprechung Termin: 03.04.2007		
14140 Grundlagen der Pflanzenphysiologie		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. Sem., o		Bauwe
Mo. 10:15-11:45, Do. 07:45-09:15 HS 001, A.-Einstein-Str. 3		
<i>P:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Bauwe, u. Mitarbeiter
M-F Mo. 09:00-16:00 Praktikumsraum 347-355, A.-Einstein-Str. 3		
Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007		
14826 Experimentelle Schulbiologie		
<i>P:</i> 3 SWS, 6. Sem., o		Hülsmeyer
Mi. 14:00-18:00 Praktikumsraum, Uni.-Platz 4		
14830 Biologie des Menschen		
<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., o		Bastrop
Do. 11:15-12:45, Fr. 10:15-11:45 HS 201, A.-Einstein-Str. 3		
14255 Standortpraktikum in Mecklenburg: Heimische Vegetation & Fauna		
<i>Sr:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., f		Karłowski, Pitsch
M-F Fr. 08:00-16:00 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Aushang beachten!, Vorbesprechungsstermin: 03.04.2007, 20:30 Uhr, Raum 29, Wismarsche Str. 8 Beginn: 25.05.2007 Ende: 03.06.2007		
14264 Vegetationsökologische Standortanalyse		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Götze
Fr. 14:00-15:00 Praktikumsraum 29, Wismarsche Str. 8 , Vorbesprechung Seminar und Exkursion, alle weiteren Termine nach Absprache Termin: 04.05.2007		
14821 Schulpraktische Übungen Biologie-Didaktik		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., o		F. Horn, Thieß
Di. 07:00-13:00 Schulen der Hansestadt Rostock		
14823 Entwicklung eines Unterrichtsmodells zum Biologieunterricht		
<i>Os:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., o		F. Horn,
Do. 09:15-10:00 Praktikumsraum, Uni.-Platz 4		Hülsmeyer, Thieß

MNF

Botanik

14227 Artenkenntnis Pflanzen: Freilandpraktikum in der Naturschutzstation Karnin

P: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Karlowski, Pitsch
Fr. 10:00-18:00 Karnin oder 22.06.-24.06.2007, Freitagnachmittag Anreise, Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten! Beginn: 08.06.2007 Ende: 10.06.2007

Tierphysiologie

14600 Grundlagen der Tierphysiologie

P: 2 SWS, 6. Sem., o Weiss, Bastrop, u.
Gr.1 Do. 09:30-12:30 Praktikumsraum 147-155, A.-Einstein-Str. 3 a.

MNF

8.6.2 Institut für Chemie

Geschäftsräume:	Albert-Einstein-Str. 3a	
Geschäftsführender Direktor:	Prof.Dr. Ralf Ludwig	4 98 63 50/65 17 Fax: 4 98 63 52
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Monika Mohn	4 98 63 51
Studienfachberatung:	Dr. Jochen K. Lehmann	4 98 64 90
Studienbüro:	Astrid Koch	4 98 63 56
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:	Prof.Dr. Peter Langer	4 98 64 10

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Chemie
Abschlußart:	Diplom
Regelstudienzeit:	10 Semester

MNF

Besondere Hinweise zu den Studiengängen:

Reformierter Studiengang Chemie
Erstmalige Immatrikulation im Wintersemester 1999/2000

Der reformierte Studiengang besteht aus einem 6-semestrigen Basisstudium, das ein Grundstudium von 4 Semestern einschließt, und einem weiterführenden 4-semestrigen Schwerpunktstudium, das zum Diplom führt. Im Schwerpunktstudium kann eine der folgenden fünf Richtungen gewählt werden: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Umweltchemie, Katalyse. Mit dem Diplomabschluß kann eine Äquivalenzbescheinigung zum „Master of Science“ beantragt werden. Falls das abgeschlossene Basisstudium entweder zum direkten Eintritt in eine berufliche Tätigkeit oder zum Wechsel in einen in- oder ausländischen Masterstudiengang benutzt werden soll, wird nach bestandener Abschlußprüfung des Basisstudiums und Annahme einer zusätzlichen Bachelorarbeit der akademische Grad „Bachelor of Science“ verliehen.

Studiengang:	Lehramt an Grund- und Hauptschulen - Fach Chemie Lehramt an Haupt- und Realschulen (Beifach) - Fach Chemie Lehramt an Gymnasien - Fach Chemie Lehramt an Beruflichen Schulen - Fach Chemie Lehramt für Sonderpädagogik - Fach Chemie
Abschlußart:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	9 Semester

Besondere Hinweise zu den Studiengängen:

Im Hauptstudium werden einige Lehrveranstaltungen gemeinsam mit dem Studiengang Chemie an-

geboten.

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Beller, Matthias, Prof.Dr., Katalyse, Leibniz-Institut für Katalyse e.V., 1 28 11 13; **Börner**, Armin, Prof.Dr., Organische Chemie / Asymmetrische Katalyse, 4 98 64 40 / 1 28 12 02; **Flint**, Alfred, Prof.Dr., Didaktik der Chemie, 4 98 64 80; **Heintz**, Andreas, Prof.Dr., Physikalische Chemie / Allgemeine Physikalische Chemie, 4 98 65 00; **Kragl**, Udo, Prof.Dr., Technische Chemie, 4 98 64 50; **Köckerling**, Martin, Prof.Dr., Anorganische Chemie / Festkörperchemie, 4 98 63 90; **Langer**, Peter, Prof.Dr., Organische Chemie / Allgemeine und präparative Organische Chemie, 49 8 64 10; **Ludwig**, Ralf, Prof.Dr., Physikalische Chemie / Theoretische Chemie, 4 98 65 11 / 49 86 50 0 ; **Rehder**, Gregor, Prof.Dr., Meereschemie, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 5 19 73 20; **Rosenthal**, Uwe, Prof.Dr., Anorganische Chemie, Leibniz-Institut für Katalyse e.V., 1 28 11 76; **Schulz**, Axel, Prof.Dr., Anorganische Chemie / Elementorganische Chemie, 49 8 64 00; **Schulz-Bull**, Detlef, Prof.Dr., Meereschemie, Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, 5 19 73 10; **Vogel**, Eckhard, Prof.Dr., Physikalische Chemie / Chemische Kinetik und Kinetische Theorie, 4 98 65 10; **Vogel**, Christian, Prof.Dr., Organische Chemie / Organische Synthesemethoden, 4 98 64 30;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Heller, Detlef, PD Dr., Homogenkatalyse, Leibniz-Institut für Katalyse e.V., 1 28 11 83; **Reinke**, Helmut, Prof.Dr., Physikalische Chemie, 4 98 63 70 / 4 98 63 67; **Verevkin**, Sergej, PD Dr., Physikalische Chemie, 49 86 50 8 / 65 03;

Akademische Mitarbeiter

Arndt, Christiane, Didaktik der Chemie, 4 98 6 48 2 / 64 85; **Bich**, Eckard, Dr., Physikalische Chemie, 4 98 65 04; **Boeck**, Gisela, Dr., Organische Chemie, 4 98 63 54; **Duwensee**, Heiko, Analytische, Technische und Umweltchemie, 4 98 64 64; **Feist**, Holger, Dr., Organische Chemie, 4 98 64 18; **Flechsig**, Gerd-Uwe, Dr., Analytische Chemie, 4 98 64 65; **Flemming**, Anke, Anorganische Chemie, 4 98 64 04 / 4 98 64 91; **Haack**, Sabine, Dr., Analytische, Technische und Umweltchemie, 49 8 64 62; **Hameister**, Daniela, Analytische, Technische und Umweltchemie, 49 8 6 45 9 ; **Harloff**, Jörg, Dr., Anorganische Chemie, 4 98 63 83 / 4 98 63 88; **Hein**, Martin, Dr., Organische Chemie, 4 98 6 42 8 / 64 29; **Hubrich**, Christopher, Anorganische Chemie, 4 98 64 05; **Hubrich**, Christopher, Anorganische Chemie, 4 98 64 05; **Izak**, Pavel, Dr., Analytische, Technische und Umweltchemie, 49 8 64 51; **Karapetyan**, Gnuni, Organische Chemie, 4 98 64 32; **Klassen**, Renske, Organische Chemie, 49 8 64 17; **Klemp**, Sandra, Analytische, Technische und Umweltchemie, 4 98 6 45 1 / 64 58; **Lange**, Dieter, Dr., Anorganische Chemie, 4 98 63 86 / 4 98 63 92; **Lange**, Gabriele, Dr., Didaktik der Chemie, 49 86 48 2 / 64 84; **Lehmann**, Jochen K., Dr., Physikalische Chemie, 4 98 65 06 / 4 98 64 90; **Lubbe**, Mathias, Organische Chemie, 4 98 64 15; **Michalik**, Dirk, Dr., Leibniz-Institut für Katalyse e.V., 4 98 63 53 / 4 98 63 60; **Mross**, Gerson, Organische Chemie, 49 8 64 15; **Odalys**, Zayas, Dr., Organische Chemie, 49 8 64 17; **Paepke**, Nico, Organische Chemie, 4 98 6 43 2 / 64 33; **Reim**, Stefanie, Organische Chemie, 49 8 64 15; **Rossow**, Marco, Didaktik der Chemie, 49 8 64 83; **Ruth**, Wolfgang, Dr., Analytische, Technische und Umweltchemie, 4 98 64 53; **Tschersich**, Anna, Physikalische Chemie, 49 8 64 98; **Vasyltsova**, Tatjana, Physikalische Chemie, 4 98 65 11 / 4 98 64 99; **Wachholz**, Falko, Analytische, Technische und Umweltchemie, 49 8 64 79; **Wulf**, Alexander, Physikalische Chemie, 4 98 65 22; **Wustrack**, Ronald, Dr., Anorganische Chemie, 4 98 64 01;

Lehrbeauftragte

Schneider, Bernd, Dr., Meereschemie / Institut für Ostseeforschung Warnemünde, 5 19 73 20;

Lehrveranstaltungen

Chemie (reformierter Diplomstudiengang)

Basisstudium

11662 Mathematik für Chemiker

V: 3 SWS, 2. Sem., o
Mi. 11:30-12:15, Do. 07:30-09:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o
Mi. 12:15-13:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a

Plischke

Plischke

12907 Experimentalphysik für Chemiker

V: 3 SWS, 2. Sem., o
Mi. 08:00-10:30 HS Schutow, Schutower Str. 5
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o
*Mo. 15:00-16:30 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3 Gruppe 1,
16:30-18:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3 Gruppe 2
P: 4 SWS, 2. Sem., o
Mo. 08:00-12:00 Dachgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3 Beginn:
27.08.2007 Ende: 14.09.2007

Schick

Schick

Bojarski

13050 Anorganische Chemie II - Chemie der Nebengruppenelemente

V: 3 SWS, 2. Sem., o
Do. 09:00-10:00, Fr. 08:00-10:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a
P: 4 SWS, 2. Sem., o
Mo. 10:00-11:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a, Di. 08:00-15:00 Praktikumsraum 140-143, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 144-147, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 148-151, A.-Einstein-Str. 3a, 12:30-13:30 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a, Mi. 14:00-17:00 Praktikumsraum 140-143, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 144-147, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 148-151, A.-Einstein-Str. 3a 1.-5. Woche Ende: 05.05.2007

Schulz

D. Lange

MNF

13051 Analytische Chemie I - Klassische chemische Analyse

V: 3 SWS, 2. Sem., o
Do. 10:00-12:00, Fr. 10:00-11:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a
Sr: 1 SWS, 2. Sem., o
Mo. 11:00-12:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a
P: 6 SWS, 2. Sem., o
Mo. 10:00-11:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a 6.-14. Woche, Di. 08:00-15:00 Praktikumsraum 114, Dr.-Lorenz-Weg 1 6.-14.Woche, Praktikumsraum 116, Dr.-Lorenz-Weg 1, Praktikumsraum 210, Dr.-Lorenz-Weg 1, Mi. 14:00-17:00 Praktikumsraum 114, Dr.-Lorenz-Weg 1, Praktikumsraum 116, Dr.-Lorenz-Weg 1, Praktikumsraum 210, Dr.-Lorenz-Weg 1 6.-14. Woche Beginn: 07.05.2007

Flechsig

Haack

Haack

13052 Physikalische Chemie I - Grundlagen der Thermodynamik		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		E. Vogel
Mo. 08:00-10:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a, Fr. 11:00-12:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		E. Vogel
Do. 13:00-14:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a Gruppe 1, 14:00-15:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a Gruppe 2, Fr. 12:00-13:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a Gruppe 3		
13056 Analytische Chemie - Strukturanalytik		
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o	Michalik, Reinke	
Mo. 07:30-09:00, Mi. 11:00-12:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o	Michalik, Reinke	
Mi. 12:00-13:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a		
13057 Analytische Chemie - Instrumentelle Analytik		
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o	N. N.	
Di. 11:00-13:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a, Mi. 14:00-16:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
13058 Ökologische Chemie I - Grundlagen		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	Rehder	
Mo. 16:00-18:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a		
13059 Chemische Fachinformation		
<i>V:</i> 1 SWS, 4. Sem., o	Wustrack	
Mo. 13:00-15:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a		
13062 Organische Chemie - Reaktionsmechanismen		
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o	Langer	
Mo. 09:00-11:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a, Mi. 09:00-10:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 4. Sem., o	Langer	
Mi. 10:00-11:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a		
13063 Organische Chemie - Grundpraktikum		
<i>P:</i> 16 SWS, 4. Sem., o	Feist, Hein, C. Vogel	
Do. 08:00-17:00 Praktikumsraum 244-247, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 248-251, A.-Einstein-Str. 3a, Fr. 08:00-17:00 Praktikumsraum 244-247, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 248-251, A.-Einstein-Str. 3a		
13064 Technische Chemie I - Exkursion		
<i>E:</i> 1 SWS, 4. Sem., o	Kragl, Ruth	
*Mo. 07:00-16:00 eintägig, voraussichtlich Mai 2007		
13103 Organische Chemie - Stereochemie		
<i>V:</i> 1 SWS, 4. Sem., o	C. Vogel	
Di. 08:00-09:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a		
13107 Technische Chemie I - Grundoperationen und Reaktionstechnik		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	Kragl	
Di. 09:00-11:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a		

13151	Physikalische Chemie V - Statistische Thermodynamik		
<i>V:</i>	3 SWS, 6. Sem., o		Heintz
	Di. 07:30-09:00, Do. 11:00-12:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
13162	Anorganische Chemie IV - Festkörperchemie und anorganisch nichtmetallische Werkstoffe		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. Sem., o		Köckerling
	Do. 07:30-09:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
13163	Physikalische Chemie IV - Quantenchemie, chemische Bindung und Grundlagen der Spektroskopie		
<i>V:</i>	3 SWS, 6. Sem., o		E. Vogel
	Mi. 08:00-10:00, Do. 10:00-11:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
13167	Physikalische Chemie - Hauptpraktikum		
<i>P:</i>	7 SWS, 6. Sem., o		Lehmann
	Mo. 09:00-17:00, Di. 09:30-17:30 Praktikumsraum Container 112, Dr.-Lorenz-Weg 1 1.-7. Woche Gruppe 1; 8.-14. Woche Gruppe 2		
13168	Biochemie - Bioanorganische und Bioorganische Chemie		
<i>V:</i>	3 SWS, 6. Sem., o		Börner, Heller, N. N.
	Mi. 10:00-11:00, 11:00-13:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
13169	Anorganische Chemie - Hauptpraktikum		
<i>P:</i>	10 SWS, 6. Sem., o		Wustrack
	Mo. 09:00-17:00, Di. 09:30-16:00, Do. 13:00-16:00, Fr. 08:00-14:00 Praktikumsraum 152-155, A.-Einstein-Str. 3a 1.-7. Woche Gruppe 2; 8.-14. Woche Gruppe 1		MNF
13170	Organische Chemie - Moderne Synthesemethoden I		
<i>V:</i>	1 SWS, 6. Sem., o		Langer
	Do. 09:00-10:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
Schwerpunktstudium			
13205	Spezielle Naturstoffchemie - NMR-Spektroskopie von Naturstoffen		
<i>V:</i>	1 SWS, 8. Sem., o		Michalik
	Fr. 08:00-09:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für OC;		
13214	Spezielle Biochemie - Aspekte der Pharmazeutischen Chemie		
<i>V:</i>	1 SWS, 8. Sem., o		C. Vogel
	Do. 08:00-09:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a wahlobligatorisch für OC;		
13250	Anorganische Chemie - Schwerpunkt		
<i>P:</i>	12 SWS, 8. Sem., o		Köckerling, Schulz
	Mo. 10:00-17:00, Di. 09:00-17:00 Forschungslabor, 1. Etage, AC, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für AC		
13251	Struktur und Bindung kleiner Moleküle		
<i>V:</i>	2 SWS, 8. Sem., wo		Schulz
	Di. 07:30-09:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3a wahlobligatorisch für AC		
13252	Anorganische VI - Konzepte und Theorie an ausgewählten Stoffklassen		
<i>V:</i>	2 SWS, 8. Sem., o		Schulz
	Mi. 09:00-11:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a		

13255 Organische Chemie - Schwerpunkt	<i>P:</i> 12 SWS, 8. Sem., o Mo. 10:00-17:00, Di. 09:00-17:00 Forschungslabor 2. Etage, OC, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für OC	Börner, Langer, C. Vogel
13261 Physikalische Chemie - Schwerpunkt	<i>P:</i> 12 SWS, 8. Sem., o Mo. 10:00-17:00, Di. 09:00-17:00 Forschungslabor, PC, Hermann- str. 14 obligatorisch für PC	Heintz, Ludwig, E. Vogel
13263 Transporteigenschaften in fluiden Systemen	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Fr. 08:00-10:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für PC;	E. Vogel
13264 Zwischenmolekulare Wechselwirkungen und thermische Zustandsgleichungen	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo Mi. 08:00-09:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3a wahlobligatorisch für PC	Bich
13265 Umweltchemie und Umweltanalytik - Schwerpunkt	<i>P:</i> 12 SWS, 8. Sem., o Mo. 10:00-17:00 Forschungslabor Erdgeschoss, TC, A.-Einstein-Str. 3a obli- gatorisch für UC; Forschungslabor, ATU, Dr.Lorenz-Weg 1 obligatorisch für UC, Di. 09:00-17:00 Forschungslabor, ATU, Dr.Lorenz-Weg 1, Forschungsla- bor Erdgeschoss, TC, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für UC;	Kragl
13269 Makromolekulare Chemie - Synthetische Polymere	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Do. 11:00-13:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a	Börner, Verevkin
13270 Technische Chemie III - Biotechnologie	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Do. 09:00-11:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a	Kragl
13272 Anorganische Chemie V - Chemie elementorganischer Verbindungen II	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Do. 14:00-16:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für AC; wahlobi- gatorisch für OC, KA;	Schulz
13273 Spezielle Festkörperchemie	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Fr. 09:00-11:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für AC; wahl- obligatorisch für KA;	Köckerling
13278 Umweltanalytik II - Bestimmung umweltrelevanter Parameter	<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., o *Mi. 16:00-18:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für UC;	Schulz-Bull
13279 Homogen-katalysierte industrielle Prozesse	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Fr. 11:00-13:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für UC, KA;	Beller, Selent
13281 Grundlagen und Anwendungen von Membranprozessen	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Mi. 11:00-13:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für PC; wahlobligatorisch für UC, KA;	Heintz, Kragl

13282 Spektroskopische Methoden in der Katalyse	Baumann
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., o **Mi. 16:00-18:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für KA	
13284 Bioanorganische Chemie II	N. N.
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo Mi. 15:00-16:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a wahlobligatorisch für AC, KA;	
13285 Molekulare Spektroskopie	Ludwig
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mo. 08:00-10:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1 wahlobligatorisch für PC;	
13286 Einführung in das Patentwesen der Chemiker	Kragl
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo Di. 17:00-18:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für UC; wahlobligatorisch für AC, PC, KA;	
13287 Homogene Katalyse - Schwerpunkt	Beller
<i>P:</i> 12 SWS, 8. Sem., o Mo. 10:00-17:00 Forschungslabor, IfOK, A.-Einstein-Str. 29a obligatorisch für KA; Di. 09:00-17:00 Forschungslabor, IfOK, A.-Einstein-Str. 29a obligatorisch für KA	
13288 Technische Chemie II - Exkursion	Kragl, Ruth
<i>E:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Mo. 07:00-18:00 mehrtägig, voraussichtlich Mai 2007	MNF
13379 Das marine CO₂-System als Teil des Kohlenstoffkreislaufs	Schneider
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Do. 16:00-18:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a wahlobligatorisch für UC	
13383 Retrosynthese	Hein
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo Mi. 16:00-17:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a wahlobligatorisch für OC	
13456 Geschichte der Chemie	Boeck
<i>V:</i> 1 SWS, 8. Sem., f Mo. 15:00-16:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	
14149 Grundlagen der Molekularbiologie	Hagemann
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mi. 07:30-09:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3 wahlobligatorisch für UC	
21174 Thermodynamik der Verbrennung	Hassel
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Di. 09:00-11:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2 wahlobligatorisch für PC	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., wo **Mi. 17:00-18:30 I/07, A.-Einstein-Str. 2 wahlobligatorisch für PC	Schulze
52850 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Juristen	H. Hoffmann
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo Mo. 10:00-11:30 SR 34, Möllnerstr. 10 wahlobligatorisch für PC	

13289 Spezielle Naturstoffchemie - Synthese von Biopolymeren		
<i>V:</i> 1 SWS, 8./10. Sem., o		C. Vogel
Mo. 08:00-09:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch für OC		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 8./10. Sem., o		C. Vogel
Mo. 09:00-10:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a		
13290 Spezielle Naturstoffchemie - Synthese von Kohlenhydraten		
<i>V:</i> 1 SWS, 8./10. Sem., o		C. Vogel
Fr. 09:00-10:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch f. OC		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 8./10. Sem., o		C. Vogel
Fr. 10:00-11:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a obligatorisch f. OC		
13380 Ausgewählte Kapitel der modernen anorganischen Festkörperchemie		
<i>V:</i> 1 SWS, 8./10. Sem., f		Köckerling
*Mi. 11:00-13:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3a Doktoranden		
14413 Bio-geochemische Prozesse der Schelfregionen (inkl. der Rand- und Nebenmeere, Ästuare & Deltas)		
<i>V:</i> 2 SWS, 8./10. Sem., f		Waniek
Do. 17:15-18:45 HS 201, A.-Einstein-Str. 3		
13327 Neue analytische Methoden und chemische Sensoren		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 10. Sem., f		Flehsig
Mi. 12:30-14:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1 Doktoranden		
13358 Anorganisches Chemie - Ausgewählte Probleme aus den Arbeitskreisen		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 10. Sem., f		Köckerling,
Fr. 13:00-14:30 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a Doktoranden		Schulz
13365 Molekulare Eigenschaften flüssiger Systeme		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 10. Sem., f		Heintz, Ludwig,
Mo. 13:00-14:30 HS, Physikalische Chemie, Hermannstr. 14 Dok-		E. Vogel
toranden, Mitarbeiter		
13367 Ausgewählte Themen aus Technische Chemie und Biotechnologie		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 10. Sem., f		Kragl
Mo. 13:00-14:30 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a Doktoranden, Mitarbeiter		
13371 Neue Aspekte der biomimetrischen Katalyse		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 10. Sem., f		Börner
Di. 16:00-18:00 SR 204, A.-Einstein-Str. 3a Doktoranden		
13373 Spezielle Methoden der Glykosidierung		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 10. Sem., f		C. Vogel
Di. 15:00-17:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a Doktoranden		
13382 Ringschlussreaktionen		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 10. Sem., f		Langer
Mi. 13:00-14:30 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a Doktoranden		
13384 Meereschemie		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 10. Sem., f		Schulz-Bull
Do. 13:00-15:00 Doktoranden, Räumlichkeiten im IOW		

31307 Neue Methoden in der Proteomforschung

P: 1 SWS, 10. Sem., f
M-F Mo. 08:00-16:00 Labore (BMFZ, Proteomzentrum, R 13;
3-wöchig in der vorlesungsfreien Zeit) (Doktoranden) Beginn:
16.07.2007 Ende: 30.09.2007

Glocker, Thiesen

31315 Klinische Proteomforschung

Sr: 2 SWS, 10. Sem., f
Fr. 13:00-15:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69

Glocker, Thiesen

31324 Proteomics - Neue Ansätze zur Aufklärung genregulatorischer Netzwerke

Sr: 1 SWS, 10. Sem., f
Mo. 14:15-15:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69

Glocker, Koy,
Lorenz

Fach Chemie LA G-H**Grundstudium****13551 Experimente zur Umwelterziehung im Sachunterricht**

Sr: 3 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Mo. 13:00-15:30 HS, Dr. Lorenz-Weg 1, Praktikumsraum 209,
Dr.-Lorenz-Weg 1

G. Lange

11671 Mathematik für Biologen und Lehrämter Biologie und Chemie

V: 1 SWS, 2. Sem., o
Di. 14:00-16:30 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

Hamann

MNF

13450 Anorganische Chemie - Grundlagen

V: 3 SWS, 2. Sem., o
Di. 11:00-12:00, Mi. 07:30-09:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a, Do. 07:30-09:00
HS 001, A.-Einstein-Str. 3a

N. N.

Sr: 1 SWS, 2. Sem., o
Di. 12:00-13:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a

N.N.

P: 2 SWS, 2. Sem., o
Mi. 15:00-18:00 Praktikumsraum 252-255, A.-Einstein-Str. 3a bis 5. Woche
Ende: 05.05.2007, 14:00-14:45 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a, 15:00-18:00
Praktikumsraum 144-147, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 148-151,
A.-Einstein-Str. 3a ab 6. Woche Beginn: 07.05.2007

Harloff

13452 Physikalische Chemie - Grundlagen

V: 2 SWS, 4. Sem., o
Mi. 08:00-10:00, Fr. 11:30-13:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a

Ludwig

P: 1 SWS, 4. Sem., o
Mi. 14:00-18:00 Praktikumsraum Container 112, Dr.-Lorenz-Weg 1

Lehmann

Fach Chemie LA H-R + LA So**Grundstudium****11671 Mathematik für Biologen und Lehrämter Biologie und Chemie**

V: 2 SWS, 2. Sem., o
Di. 14:00-16:30 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

Hamann

12906 Experimentalphysik für Chemiker, Landeskultur u. Umweltschutz		
<i>P:</i> 4 SWS, 2. Sem., f		Bojarski
Do. 14:00-18:00 Dachgeschoß, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3		
13450 Anorganische Chemie - Grundlagen		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o	N. N.	
Di. 11:00-12:00, Mi. 07:30-09:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a, Do. 07:30-09:00		
HS 001, A.-Einstein-Str. 3a		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 2. Sem., o	N.N.	
Di. 12:00-13:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a		
<i>P:</i> 2 SWS, 2. Sem., o	Harloff	
Mi. 15:00-18:00 Praktikumsraum 252-255, A.-Einstein-Str. 3a bis 5. Woche Ende: 05.05.2007, 14:00-14:45 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a, 15:00-18:00 Praktikumsraum 144-147, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 148-151, A.-Einstein-Str. 3a ab 6. Woche Beginn: 07.05.2007		
13452 Physikalische Chemie - Grundlagen		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	Ludwig	
Mi. 08:00-10:00, Fr. 11:30-13:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 4. Sem., o	Lehmann	
Mi. 10:00-10:45 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a		
<i>P:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	Lehmann	
Mi. 14:00-18:00 Praktikumsraum Container 112, Dr.-Lorenz-Weg 1		
13457 Didaktik der Chemie II - Spezielle Chemiedidaktik		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	Flint	
Mo. 10:00-12:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1		

Hauptstudium

13414 Computer im Chemieunterricht		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo	G. Lange	
Di. 08:00-09:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1		
13162 Anorganische Chemie IV - Festkörperchemie und anorganisch nichtmetallische Werkstoffe		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Köckerling	
Do. 07:30-09:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
13168 Biochemie - Bioanorganische und Bioorganische Chemie		
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Börner, Heller,	
Mi. 10:00-11:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a nur Bioanorganische Chemie	N. N.	
13270 Technische Chemie III - Biotechnologie		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Kragl	
Do. 09:00-11:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a		
13279 Homogen-katalysierte industrielle Prozesse		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Beller, Selent	
Fr. 11:00-13:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
13409 Schulpraktische ÜbungenLA		
<i>P:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., o	G. Lange	
Do. 08:00-13:00 Schulen der Hansestadt Rostock		

13456 Geschichte der Chemie	V: 1 SWS, 6. / 8. Sem., o Mo. 15:00-16:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	Boeck
13463 Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	P: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 08:00-16:00 Forschungslabor, 1. Etage, AC, A.-Einstein-Str. 3a Mo.-Fr. Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007	Wustrack
13464 Organische Chemie für Fortgeschrittene LA	P: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 08:00-16:00 Forschungslabor 2. Etage, OC, A.-Einstein-Str. 3a Mo.-Fr. Be- ginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007	Feist
13465 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene LA	P: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo M-F Mo. 08:00-16:00 Forschungslabor, PC, Hermannstr. 14 Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007	Lehmann
13472 Planung und Vorbereitung von Unterrichtsstunden für schulpraktische Übungen	Sr: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Mi. 14:00-16:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1	G. Lange
13473 Technische Chemie - Exkursion	E: 2 SWS, 8. Sem., o Mo. 08:00-16:00 mehrtägig, voraussichtlich Mai 06	Kragl, Ruth
		MNF

Fach Chemie LA Gy

Grundstudium

11671 Mathematik für Biologen und Lehrämter Biologie und Chemie	V: 2 SWS, 2. Sem., o Di. 14:00-16:30 HS 001, A.-Einstein-Str. 3	Hamann
12906 Experimentalphysik für Chemiker, Landeskultur u. Umweltschutz	P: 2 SWS, 2. Sem., o Do. 14:00-18:00 Dachgeschoß, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3 27.08.-14.09.2007	Bojarski
13450 Anorganische Chemie - Grundlagen	V: 5 SWS, 2. Sem., o Di. 11:00-12:00, Mi. 07:30-09:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a, Do. 07:30-09:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	N. N.
Sr: 1 SWS, 2. Sem., o Di. 12:00-13:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a		N.N.
P: 4 SWS, 2. Sem., o Mi. 15:00-18:00 Praktikumsraum 252-255, A.-Einstein-Str. 3a bis 5. Wo- che Ende: 05.05.2007, 14:00-14:45 HS 002, A.-Einstein-Str. 3a, 15:00-18:00 Praktikumsraum 144-147, A.-Einstein-Str. 3a, Praktikumsraum 148-151, A.-Einstein-Str. 3a ab 6. Woche Beginn: 07.05.2007	Harloff	

13452 Physikalische Chemie - Grundlagen	<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o Mi. 08:00-10:00, Fr. 11:30-13:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a	Ludwig
<i>Sr:</i> 1 SWS, 4. Sem., o Mi. 10:00-10:45 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a		Lehmann
<i>P:</i> 4 SWS, 4. Sem., o Mi. 14:00-18:00 Praktikumsraum Container 112, Dr.-Lorenz-Weg 1		Lehmann
13457 Didaktik der Chemie II -Spezielle Chemiedidaktik	<i>Sr:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mo. 10:00-12:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1	Flint
Hauptstudium		
13056 Analytische Chemie - Strukturanalytik	<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., o Mo. 07:30-09:00, Mi. 11:00-12:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	Michalik, Reinke
13409 Schulpraktische ÜbungenLA	<i>P:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Do. 08:00-13:00 Schulen der Hansestadt Rostock	G. Lange
13414 Computer im Chemieunterricht	<i>Sr:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo Di. 08:00-09:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1	G. Lange
13458 Ausgewählte Probleme des Chemieunterrichts in Sekundarstufe II	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Mi. 09:00-11:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1	Flint
13460 Analytische Chemie	<i>V:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo *Mi. 07:30-09:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1	N. N.
13466 Vertiefende Betrachtung ausgewählter spezieller Probleme in der Physikalischen und Organischen Chemie	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo Di. 13:00-15:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1	Flint
<i>P:</i> 3 SWS, 6. Sem., wo Di. 15:00-18:00 Labor-Chemiedidaktik, Dr.Lorenz-Weg 1		Flint
13058 Ökologische Chemie I - Grundlagen	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., o Mo. 16:00-18:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	Rehder
13162 Anorganische Chemie IV - Festkörperchemie und anorganisch nichtmetallische Werkstoffe	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 07:30-09:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a	Köckerling
13168 Biochemie - Bioanorganische und Bioorganische Chemie	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 10:00-11:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a nur Bioanorganische Chemie	Börner, Heller, N. N.

13270 Technische Chemie III - Biotechnologie	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 203, A.-Einstein-Str. 3a	Kragl
13279 Homogen-katalysierte industrielle Prozesse	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 11:00-13:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a	Beller, Selent
13456 Geschichte der Chemie	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., o Mo. 15:00-16:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	Boeck
13461 Umweltchemie	<i>P:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., o M-F Mo. 08:00-16:00 Praktikumsraum Container 012, Dr.-Lorenz-Weg 1 Beginn: 17.09.2007 Ende: 29.09.2007	Haack
13463 Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	<i>P:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 08:00-16:00 Forschungslabor, 1. Etage, AC, A.-Einstein-Str. 3a Mo.-Fr. Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007	Wustrack
13464 Organische Chemie für Fortgeschrittene LA	<i>P:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 08:00-16:00 Forschungslabor 2. Etage, OC, A.-Einstein-Str. 3a Mo.-Fr. Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007	Feist
13465 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene LA	<i>P:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo M-F Mo. 08:00-16:00 Forschungslabor, PC, Hermannstr. 14 Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007	Lehmann
13472 Planung und Vorbereitung von Unterrichtsstunden für schulpraktische Übungen	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Mi. 14:00-16:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1	G. Lange
13470 Ausgewählte Themen aktueller fachdidaktischer Forschung LA	<i>Sr:</i> 2 SWS, 8. Sem., f Fr. 09:00-11:00 HS, Dr. Lorenz-Weg 1 Doktoranden, Examenskandidaten	Flint
13473 Technische Chemie - Exkursion	<i>E:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Mo. 08:00-16:00 mehrtägig, voraussichtlich Mai 06	Kragl, Ruth

MNF

8.6.3 Institut für Mathematik

Geschäftsräume:	Universitätsplatz 1	
Geschäftsführender Direktor:	Prof.Dr. Konrad Engel	4 98 65 50
		Fax: 4 98 65 53
Sprechzeiten:	Mo., Fr. 11.15 - 12.15 Uhr Di. 14.00 - 16.00 Uhr Mi. 15.00 - 17.00 Uhr	
Sekretariat:	Karin Ritzkowski	4 98 65 51
Studienfachberatung:	Prof.Dr. Uwe Hamann (für Diplomstudiengänge) Dr. Karin Mahrhold (für Lehramtstudiengänge)	4 98 66 50 4 98 66 10
Studienbüro:	Heidrun Böttcher	4 98 65 54
MNF Vorsitzender des Prüfungsausschusses (Mathematik):	Prof.Dr. Uwe Hamann	4 98 66 50
Vorsitzender des Prüfungsausschusses (Wirtschaftsmathematik):	Prof.Dr. Friedrich Liese	4 98 66 60
Vorsitzender des Prüfungsausschusses (Technomathematik):	Prof.Dr. Günter Mayer	4 98 66 41
Technische Einrichtungen:		
PC-Pool:	Dr. Raimond Strauß	4 98 65 60
Informationen für Studierende und Studieninteressierte:		
Studiengang:	Mathematik	
Abschluß:	Diplom	
Regelstudienzeit:	9 Semester	
Besondere Hinweise zum Studiengang:		
Nebenfachausbildung in einem der folgenden Fächer: Biologie, Chemie, Elektrotechnik/Elektronik, Informatik, Maschinenbau/Schiffstechnik, Physik, Wirtschaftswissenschaften		
Für andere Nebenfächer ist die Zustimmung des Prüfungsausschusses erforderlich.		
Studiengang:	Wirtschaftsmathematik	
Abschluß:	Diplom	
Regelstudienzeit:	10 Semester	

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Spezialisierung ist in Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre möglich.

Studiengang:	Technomathematik
Abschluß:	Diplom
Regelstudienzeit:	10 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Spezialisierung ist in Elektrotechnik oder Maschinenbau möglich.

Studiengang:	Lehramt - an Gymnasien - an Haupt- und Realschulen (Pflichtfach - 60 SWS; Zweitfach - 40 SWS) - an Beruflichen Schulen - für Sonderpädagogik - an Grund- und Hauptschulen
Studienfach:	Mathematik
Abschluß:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	8 Semester und ein Prüfungssemester

Personalverzeichnis

MNF

Professoren, Juniorprofessoren

Engel, Konrad, Prof.Dr., Mathematische Optimierung, 4 98 66 30; **Gronau**, Hans-Dietrich, Prof.Dr., Diskrete Mathematik, 4 98 66 00; **Hamann**, Uwe, Prof.Dr., Differentialgleichungen, 4 98 66 50; **Knörr**, Reinhard, Prof.Dr., Algebra, 4 98 65 70; **Krüppel**, Manfred, Prof.Dr., Operatorentheorie, 4 98 66 10; **Liese**, Friedrich, Prof.Dr., Stochastik, 4 98 66 60; **Mayer**, Günter, Prof.Dr., Wissenschaftliches Rechnen, 4 98 66 41; **Milbrodt**, Hartmut, Prof.Dr., Finanz- und Versicherungsmathematik, 4 98 66 61; **Neymeyr**, Klaus, Prof.Dr., Numerische Mathematik, 4 98 66 40; **Neßelmann**, Dieter, Prof.Dr., Geometrie, 4 98 65 50; **Richter**, Wolf-Dieter, Prof.Dr., Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik, 4 98 66 63; **Rybakowski**, Krzysztof Piotr, Prof.Dr., Funktionalanalysis, 4 98 66 11; **Sill**, Hans-Dieter, Prof.Dr., Didaktik der Mathematik, 4 98 65 90; **Takáč**, Peter, Prof.Dr., Angewandte Analysis, 4 98 65 80;

Professorenvertreter

Tasche, Manfred, Prof.Dr., Approximationstheorie, 4 98 66 42;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Frischmuth, Kurt, Doz.Dr., Numerische Mathematik, 4 98 66 43; **Labahn**, Roger, PD Dr., Diskrete Mathematik, 4 98 66 31; **Lau**, Dietlinde, Prof.Dr., Diskrete Mathematik, 4 98 66 01; **Roßmann**, Jürgen, Prof.Dr., Partielle Differentialgleichungen, 4 98 66 50;

Akademische Mitarbeiter

Christiansen, Marcus, Finanz- und Versicherungsmathematik, 4 98 66 64; **Dencker**, Peter, Dr., Stochastik, 4 98 66 65; **Grüttmüller**, Martin, Dr., Diskrete Mathematik, 4 98 66 02; **Hellwig**, Lutz, Didaktik der Mathematik, 4 98 65 90; **Helwich**, Marko, Finanz- und Versicherungsmathematik, 4 98 66 65; **Ihsberner**, Katja, Funktionalanalysis, 4 98 66 44; **Jäning**, Axel, Funktionalanalysis, 4 98 65 81; **Kalinowski**, Thomas, Dr., Mathematische Optimierung, 4 98 65 71; **Krüger**, Marcel, Numerische Mathematik, 0 38 14 98 66 44; **Köhler**, Andreas, Funktionalanalysis, 4 98 65 81; **Ladisch**, Frieder, Algebra, 4 98 66 02; **Mahrhold**, Karin, Dr., Algebra, 4 98 66 10; **Merker**, Jochen, Dr.,

Angewandte Analysis, 4 98 65 81; **Peters**, Wolfgang, Dr., Numerische Mathematik , 49 8 66 45; **Pfender**, Florian, Juniorprof. Dr., Diskrete Mathematik, 4 98 65 71; **Plischke**, Werner, Dr., Stochastik, 4 98 66 64; **Sawall**, Mathias, Numerische Mathematik, 03 81 66 44; **Sikora**, Christine, Dr., Didaktik der Mathematik, 4 98 65 90; **Steinke**, Ingo, Dr., Stochastik, 4 98 66 65; **Strauß**, Raimond, Dr., Angewandte Analysis, 4 98 65 60; **Zhou**, Ming, Numerische Mathematik, 03 81 66 44;

Lehrbeauftragte

Straßburg, Andreas, Dr., PC-Pool, 4 98 65 60;

Lehrveranstaltungen

Diplomstudiengang Mathematik

Grundstudium

11002 Analysis II

- V:** 4 SWS, 2. Sem., o Takáč
Mo. 15:00-16:30, Fr. 11:00-13:00 HS Schutow, Schutower Str. 5
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Merker
Di. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

11006 Lineare Algebra und Geometrie II

- V:** 4 SWS, 2. Sem., o Knörr
Mo. 09:00-11:00 HS III, Parkstr. 6, Fr. 09:00-11:00 HS Schutow, Schutower Str. 5
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Mahrhold
Mi. 13:00-15:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

23403 Informatik III/Programmierungstechnik

- V:** 2 SWS, 2. Sem., o Widiger
Do. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Birkholz
Gr.1 Mi. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21
Gr.2 Do. 19:00-21:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (C)
Gr.3 Fr. 15:00-17:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2 Informatik III - (C) Rosenbaum
Gr.4 Do. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (P)

11004 Analysis IV

- V:** 4 SWS, 4. Sem., o Rybakowski
Do. , Fr. 09:00-11:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude
Ü: 2 SWS, 4. Sem., o Dencker
Di. 11:00-13:00 SR 42, Parkstr. 6

11008 Stochastik

- V:** 5 SWS, 4. Sem., o Liese
Mi. 09:00-11:00, Do. 07:30-09:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude, **Fr.
07:30-09:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude
Ü: 2 SWS, 4. Sem., o Dencker
Di. 13:00-15:00 SR 42, Parkstr. 6

11010 Numerische Mathematik Praktikum

- P:** 4 SWS, 4. Sem., o Sawall
Mi. 11:00-13:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude

11011 Proseminar

- Ps:* 2 SWS, 4. Sem., o Mayer
Di. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Einschreiblisten liegen ab 15.
Januar 2007 im Studienbüro aus.
Di. 15:00-17:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude Einschreiblisten liegen ab 15. Milbrodt
Januar 2007 im Studienbüro aus.
Fr. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude Einschreiblisten liegen ab 15. Ja- Liese
nuar 2007 im Studienbüro aus.

11014 Diskrete Mathematik und Optimierung

- V:* 2 SWS, 4. Sem., o Grüttmüller
Mo. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude
Ü: 1 SWS, 4. Sem., o Grüttmüller
**Mo. 13:00-15:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

Hauptstudium**Algebra, Geometrie, Topologie****11041 Einführung in die Gruppentheorie**

- Sv:* 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Knörr
Mo. 15:00-17:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a, Do. 15:00-17:00 HS 120,
Uni.-Hauptgebäude

11042 Algebraische Topologie

- Sv:* 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Rybakowski
Do. , Fr. 13:00-15:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Evers
Di. 13:00-15:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

MNF

11058 Allgemeine Topologie II

- Sv:* 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Bartsch
Mo. 17:00-19:00, **Fr. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude
Sü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo Bartsch
*Fr. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

Analysis**11017 Mathematisches Seminar Analysis (Nonstandard Analysis)**

- Sr:* 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Elsken
Do. 17:00-19:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Die Einschreibung erfolgt ab 15.
Januar 2007 um 9.00 Uhr im Studienbüro. Eine Vorbesprechung findet am 24.
Januar 07 um 17.00 Uhr im HS 219 statt.

11143 Elementare Partielle Differentialgleichungen

- Sv:* 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Takáč
Mo. 13:00-14:30 HS 120, Uni.-Hauptgebäude, Fr. 15:00-17:00 HS 219,
Uni-IIhauptgebäude
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Merker
Di. 15:00-17:00 HS II, Parkstr. 6

11168 Analysis und Simulation (Teil 3)

- Sv:* 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Huang
Mi. 13:00-15:00 SR 42, Parkstr. 6

Numerische Mathematik, Mathematische Optimierung, Diskrete Mathematik

11018 Mathematisches Seminar Numerik (Eigenwertprobleme)

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Neymeyr
Di. 09:00-11:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude Die Einschreibung erfolgt ab
15. Januar 2007 um 9.00 Uhr im Studienbüro. Eine Vorbesprechnug findet
am 26. Januar 07 um 11.00 Uhr im Raum 31 statt.

11026 Mathematisches Seminar (Modellierung und Simulation)

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Frischmuth
Di. 09:00-11:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Einschreibli-
sten liegen ab 23.01.2007 im Studienbüro aus.

11245 Allgemeine Algebra II

Sv: 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Lau
Mo. 11:00-13:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3, **Di. 11:00-13:00 HS 001,
A.-Einstein-Str. 3
Sü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo Lau
*Di. 11:00-13:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

11248 Codierungstheorie

Sv: 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Gronau
Mo. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude, **Mo. 15:00-17:00 HS 120,
Uni.-Hauptgebäude
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Gronau
Mi. 15:00-17:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

MNF

11250 Kombinatorik II (Analytische Methoden)

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Labahn
Mi. 09:00-11:00 SR 42, Parkstr. 6

11270 Numerische Mathematik II (Numerische lineare Algebra)

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mayer
Mi. 11:00-13:00, Do. 09:00-11:00 SR 42, Parkstr. 6
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Hackbarth
Do. 11:00-13:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a

11281 Numerische Mathematik IV (Numerik partieller Differentialgleichungen)

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Neymeyr
Mo. , Do. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Zhou
Mi. 11:00-13:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

11283 Diskrete Optimierung

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Engel
Mo. 13:00-15:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a

11298 Diskrete Geometrie - Polytope

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Pfender
Fr. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

11299 Bildverarbeitung und Bildanalyse in der Medizin		
<i>Sv:</i> 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Tasche
Di. 07:30-09:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude, Do. 07:30-09:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Ende: 18.05.2007		
Di. 17:00-19:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 13:00-15:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude Beginn: 21.05.2007		Schmitt

Stochastik

11361 Schadenversicherung und Risikotheorie		
<i>Sv:</i> 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Milbrodt
Mo. 17:00-19:00, Di. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
<i>Sü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Milbrodt
Mi. 07:30-09:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
11366 Ökonometrische Modelle		
<i>Sv:</i> 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Richter
Di. 13:00-15:00, **Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
<i>Sü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Richter
*Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		

11531 Forschungskolloquium Algebra - Geometrie		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Knörr, Neßelmann
Mi. 15:00-17:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
11532 Forschungskolloquium Funktionalanalysis		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Krüppel, Rybakowski
Mo. 17:00-19:00 R 31, Uni-Hauptgebäude		

11533 Forschungskolloquium Partielle Differentialgleichungen - Angewandte Analysis		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Hamann,
Do. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		Roßmann, Takáč

11535 Forschungskolloquium Diskrete Mathematik - Mathematische Optimierung		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Engel, Gronau, Lau
Mi. 13:00-15:00 R 31, Uni-Hauptgebäude		

11536 Forschungskolloquium Numerische Mathematik		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Mayer, Neymeyr,
Mi. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		Tasche

11537 Forschungskolloquium Stochastik		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Liese, Richter
Mi. 13:00-15:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		

Diplomstudiengang Technomathematik

Grundstudium

11002 Analysis II		
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o		Takáč
Mo. 15:00-16:30, Fr. 11:00-13:00 HS Schutow, Schutower Str. 5		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Merker
Di. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		

11006 Lineare Algebra und Geometrie II		
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o		Knörr
Mo. 09:00-11:00 HS III, Parkstr. 6, Fr. 09:00-11:00 HS Schutow, Schutower Str. 5		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Mahrhold
Mi. 13:00-15:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
21007 Technische Mechanik II		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Woernle
Di. 11:15-12:45 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Woernle, u. Mitarbeiter
Gr. 7 Mi. 09:15-10:45 III/115, A.-Einstein-Str. 2		
Gr.2 Di. 15:15-16:45		
Gr.3 Mi.		
Gr.4 Do. 09:15-10:45		
Gr.6 Mo. 15:15-16:45 III/214, A.-Einstein-Str. 2		
23403 Informatik III/Programmierungstechnik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Widiger
Do. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Birkholz
Gr.1 Mi. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
Gr.2 Do. 19:00-21:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (C)		
Gr.3 Fr. 15:00-17:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2 Informatik III - (C)		Rosenbaum
Gr.4 Do. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (P)		
24007 Grundlagen der Elektrotechnik 2		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Damaschke
Do. 11:00-13:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Schaepfer
Di. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2		
<i>P:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Jaskulke
Gr.1 **Mi.		
Gr.2 *Mi. 09:00-13:00 Ex 210, A.-Einstein-Str. 2		
11004 Analysis IV		
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., wo		Rybakowski
Do. , Fr. 09:00-11:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., wo		Dencker
Di. 11:00-13:00 SR 42, Parkstr. 6		
11008 Stochastik		
<i>V:</i> 5 SWS, 4. Sem., o		Liese
Mi. 09:00-11:00, Do. 07:30-09:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude, **Fr. 07:30-09:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Dencker
Di. 13:00-15:00 SR 42, Parkstr. 6		
11010 Numerische Mathematik Praktikum		
<i>P:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		Sawall
Mi. 11:00-13:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude		

11011 Proseminar

Ps: 2 SWS, 4. Sem., o Mayer
Di. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Einschreiblisten liegen ab 15.
Januar 2007 im Studienbüro aus.
Di. 15:00-17:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude Einschreiblisten liegen ab 15. Milbrodt
Januar 2007 im Studienbüro aus.
Fr. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude Einschreiblisten liegen ab 15. Ja- Liese
nuar 2007 im Studienbüro aus.

Hauptstudium**Algebra, Geometrie, Topologie****11041 Einführung in die Gruppentheorie**

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Knörr
Mo. 15:00-17:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a, Do. 15:00-17:00 HS 120,
Uni.-Hauptgebäude

11042 Algebraische Topologie

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Rybakowski
Do. , Fr. 13:00-15:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Evers
Di. 13:00-15:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

11058 Allgemeine Topologie II

Sv: 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Bartsch
Mo. 17:00-19:00, **Fr. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude
Sü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo Bartsch
*Fr. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

MNF

Analysis**11017 Mathematisches Seminar Analysis (Nonstandard Analysis)**

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Elsken
Do. 17:00-19:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Die Einschreibung erfolgt ab 15.
Januar 2007 um 9.00 Uhr im Studienbüro. Eine Vorbesprechung findet am 24.
Januar 07 um 17.00 Uhr im HS 219 statt.

11143 Elementare Partielle Differentialgleichungen

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Takáč
Mo. 13:00-14:30 HS 120, Uni.-Hauptgebäude, Fr. 15:00-17:00 HS 219,
Uni-Hauptgebäude
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Merker
Di. 15:00-17:00 HS II, Parkstr. 6

11168 Analysis und Simulation (Teil 3)

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Huang
Mi. 13:00-15:00 SR 42, Parkstr. 6

Numerische Mathematik, Mathematische Optimierung, Diskrete Mathematik

11014 Diskrete Mathematik und Optimierung

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Grüttmüller
Mo. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude
Sü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo Grüttmüller
**Mo. 13:00-15:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

11018 Mathematisches Seminar Numerik (Eigenwertprobleme)

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Neymeyr
Di. 09:00-11:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude Die Einschreibung erfolgt ab
15. Januar 2007 um 9.00 Uhr im Studienbüro. Eine Vorbesprechung findet
am 26. Januar 07 um 11.00 Uhr im Raum 31 statt.

11026 Mathematisches Seminar (Modellierung und Simulation)

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Frischmuth
Di. 09:00-11:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Einschreibli-
sten liegen ab 23.01.2007 im Studienbüro aus.

11245 Allgemeine Algebra II

Sv: 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Lau
Mo. 11:00-13:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3, **Di. 11:00-13:00 HS 001,
A.-Einstein-Str. 3
Sü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo Lau
*Di. 11:00-13:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

MNF

11248 Codierungstheorie

Sv: 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Gronau
Mo. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude, **Mo. 15:00-17:00 HS 120,
Uni.-Hauptgebäude
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Gronau
Mi. 15:00-17:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

11250 Kombinatorik II (Analytische Methoden)

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Labahn
Mi. 09:00-11:00 SR 42, Parkstr. 6

11270 Numerische Mathematik II (Numerische lineare Algebra)

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mayer
Mi. 11:00-13:00, Do. 09:00-11:00 SR 42, Parkstr. 6
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Hackbarth
Do. 11:00-13:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a

11281 Numerische Mathematik IV (Numerik partieller Differentialgleichungen)

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Neymeyr
Mo. , Do. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude
Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Zhou
Mi. 11:00-13:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

11283 Diskrete Optimierung

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Engel
Mo. 13:00-15:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a

11298 Diskrete Geometrie - Polytope	Pfender
<i>Sv:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Fr. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude	
11299 Bildverarbeitung und Bildanalyse in der Medizin	Tasche
<i>Sv:</i> 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Di. 07:30-09:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude, Do. 07:30-09:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Ende: 18.05.2007 Di. 17:00-19:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 13:00-15:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude Beginn: 21.05.2007	Schmitt
Stochastik	
11366 Ökonometrische Modelle	Richter
<i>Sv:</i> 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Di. 13:00-15:00, **Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude	
<i>Sü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo *Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude	Richter
11531 Forschungskolloquium Algebra - Geometrie	Knörr, Neßelmann
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Mi. 15:00-17:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude	
11532 Forschungskolloquium Funktionalanalysis	Krüppel, Rybakowski
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Mo. 17:00-19:00 R 31, Uni-Hauptgebäude	MNF
11533 Forschungskolloquium Partielle Differentialgleichungen - Angewandte Analysis	Hamann, Roßmann, Takáč
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Do. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude	
11535 Forschungskolloquium Diskrete Mathematik - Mathematische Optimierung	Engel, Gronau, Lau
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Mi. 13:00-15:00 R 31, Uni-Hauptgebäude	
11536 Forschungskolloquium Numerische Mathematik	Mayer, Neymeyr, Tasche
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Mi. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude	
11537 Forschungskolloquium Stochastik	Liese, Richter
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Mi. 13:00-15:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude	
24040 Theoretische Elektrotechnik 2	Glock
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Do. 13:00-15:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., o **Mo. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde	D. Hecht

Diplomstudiengang Wirtschaftsmathematik

Grundstudium

11002 Analysis II

V: 4 SWS, 2. Sem., o Takáč
 Mo. 15:00-16:30, Fr. 11:00-13:00 HS Schutow, Schutower Str. 5
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Huang
 Di. 13:00-15:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

11006 Lineare Algebra und Geometrie II

V: 4 SWS, 2. Sem., o Knörr
 Mo. 09:00-11:00 HS III, Parkstr. 6, Fr. 09:00-11:00 HS Schutow, Schutower Str. 5
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Mahrhold
 Mi. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

23403 Informatik III/Programmierungstechnik

V: 2 SWS, 2. Sem., o Widiger
 Do. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Birkholz
 Gr.1 Mi. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21
 Gr.2 Do. 19:00-21:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (C)
 Gr.3 Fr. 15:00-17:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2 Informatik III - (C) Rosenbaum
 Gr.4 Do. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (P)

MNF

50008 Finanzierung und Investitionen

V: 2 SWS, 2. Sem., o Homölle
 Di. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69

50012 Organisation und Personalwirtschaft

V: 2 SWS, 2. Sem., o H.-J. Richter
 Mi. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69

50022 Grundlagen der Mikroökonomik

V: 2 SWS, 2. Sem., o Siebe
 Mi. 09:15-10:45 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o Dummann
 *Mo. , **Mo. 11:15-12:45 HS I, Parkstr. 6
 *Mi. , **Mi. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Trigo-Gamarra
 *Do. , **Do. 13:15-14:45 HS III, Parkstr. 6 N. N.

50024 Grundlagen der Makroökonomik

V: 2 SWS, 2. Sem., o Brümmerhoff
 Di. 09:00-11:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o Lexa
 *Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1
 *Do. , **Do. 15:15-16:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Henseke
 *Do. , **Do. 17:15-18:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Czechl

50005 Klausurvorbereitung Produktionswirtschaft/GBWL

Ü: 1 SWS, 3.- 5. Sem., f A.-K. Schröder,
Wegner
 Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin:
 11.06.2007

11004 Analysis IV		
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., wo		Rybakowski
Do., Fr. 09:00-11:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., wo		Dencker
Di. 11:00-13:00 SR 42, Parkstr. 6		
11008 Stochastik		
<i>V:</i> 5 SWS, 4. Sem., o		Liese
Mi. 09:00-11:00, Do. 07:30-09:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude, **Fr.		
07:30-09:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Dencker
Di. 13:00-15:00 SR 42, Parkstr. 6		
11010 Numerische Mathematik Praktikum		
<i>P:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		Eipert
Do. 11:00-13:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude		
11011 Proseminar		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Mayer
Di. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Einschreiblisten liegen ab 15.		
Januar 2007 im Studienbüro aus.		
Di. 15:00-17:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude Einschreiblisten liegen ab 15. Milbrodt		
Januar 2007 im Studienbüro aus.		
Fr. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude Einschreiblisten liegen ab 15. Ja-		Liese
nuar 2007 im Studienbüro aus.		
11014 Diskrete Mathematik und Optimierung		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Grüttmüller
Mo. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		Grüttmüller
**Mo. 13:00-15:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		

Hauptstudium

Algebra, Geometrie, Topologie

11041 Einführung in die Gruppentheorie		
<i>Sv:</i> 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Knörr
Mo. 15:00-17:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a, Do. 15:00-17:00 HS 120,		
Uni.-Hauptgebäude		
11042 Algebraische Topologie		
<i>Sv:</i> 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Rybakowski
Do., Fr. 13:00-15:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
<i>Sü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Evers
Di. 13:00-15:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
11058 Allgemeine Topologie II		
<i>Sv:</i> 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Bartsch
Mo. 17:00-19:00, **Fr. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
<i>Sü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Bartsch
*Fr. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		

MNF

Analysis

11017 Mathematisches Seminar Analysis (Nonstandard Analysis)

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Elsken

Do. 17:00-19:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Die Einschreibung erfolgt ab 15. Januar 2007 um 9.00 Uhr im Studienbüro. Eine Vorbesprechung findet am 24. Januar 07 um 17.00 Uhr im HS 219 statt.

11143 Elementare Partielle Differentialgleichungen

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Takáč

Mo. 13:00-14:30 HS 120, Uni.-Hauptgebäude, Fr. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Merker

Di. 15:00-17:00 HS II, Parkstr. 6

11168 Analysis und Simulation (Teil 3)

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Huang

Mi. 13:00-15:00 SR 42, Parkstr. 6

Numerische Mathematik, Mathematische Optimierung, Diskrete Mathematik**11018 Mathematisches Seminar Numerik (Eigenwertprobleme)**

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Neymeyr

Di. 09:00-11:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude Die Einschreibung erfolgt ab 15. Januar 2007 um 9.00 Uhr im Studienbüro. Eine Vorbesprechung findet am 26. Januar 07 um 11.00 Uhr im Raum 31 statt.

11026 Mathematisches Seminar (Modellierung und Simulation)

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Frischmuth

Di. 09:00-11:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Einschreiblisten liegen ab 23.01.2007 im Studienbüro aus.

11245 Allgemeine Algebra II

Sv: 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Lau

Mo. 11:00-13:00 HS 002, A.-Einstein-Str. 3, **Di. 11:00-13:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

Sü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Lau

*Di. 11:00-13:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

11248 Codierungstheorie

Sv: 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Gronau

Mo. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude, **Mo. 15:00-17:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude

Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Gronau

Mi. 15:00-17:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

11250 Kombinatorik II (Analytische Methoden)

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Labahn

Mi. 09:00-11:00 SR 42, Parkstr. 6

11270 Numerische Mathematik II (Numerische lineare Algebra)

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Mayer

Mi. 11:00-13:00, Do. 09:00-11:00 SR 42, Parkstr. 6

Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Hackbarth

Do. 11:00-13:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a

11281 Numerische Mathematik IV (Numerik partieller Differentialgleichungen)		
<i>Sv:</i> 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Neymeyr
Mo. , Do. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
<i>Sü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Zhou
Mi. 11:00-13:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
11283 Diskrete Optimierung		
<i>Sv:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Engel
Mo. 13:00-15:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
11298 Diskrete Geometrie - Polytope		
<i>Sv:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Pfender
Fr. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
11299 Bildverarbeitung und Bildanalyse in der Medizin		
<i>Sv:</i> 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Tasche
Di. 07:30-09:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude, Do. 07:30-09:00 HS 219,		
Uni-Hauptgebäude Ende: 18.05.2007		
Di. 17:00-19:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 13:00-15:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude Beginn: 21.05.2007		Schmitt
Stochastik		
11361 Schadenversicherung und Risikotheorie		
<i>Sv:</i> 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Milbrodt
Mo. 17:00-19:00, Di. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		MNF
<i>Sü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Milbrodt
Mi. 07:30-09:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
11366 Ökonometrische Modelle		
<i>Sv:</i> 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Richter
Di. 13:00-15:00, **Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
<i>Sü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Richter
*Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
11531 Forschungskolloquium Algebra - Geometrie		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Knörr, Neßelmann
Mi. 15:00-17:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
11532 Forschungskolloquium Funktionalanalysis		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Krüppel, Rybakowski
Mo. 17:00-19:00 R 31, Uni-Hauptgebäude		
11533 Forschungskolloquium Partielle Differentialgleichungen - Angewandte Analysis		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Hamann,
Do. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		Roßmann, Takáč
11535 Forschungskolloquium Diskrete Mathematik - Mathematische Optimierung		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Engel, Gronau, Lau
Mi. 13:00-15:00 R 31, Uni-Hauptgebäude		
11536 Forschungskolloquium Numerische Mathematik		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Mayer, Neymeyr,
Mi. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		Tasche

11537 Forschungskolloquium Stochastik	<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Mi. 13:00-15:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude	Liese, Richter
11538 Forschungskolloquium Versicherungs- und Finanzmathematik	<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 HS II, Parkstr. 6 nur nach besonderer Ankündigung auf der Homepage des Instituts	Milbrodt
Fach Mathematik LA G-H		
Grundstudium		
11552 Mathematik 1.2 (Analysis)	<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o Mo. 15:00-17:00 HS II, Parkstr. 6, Fr. 09:00-11:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	Krüppel
	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o Di. 07:30-09:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude	Peters
11558 Einführung in C++	<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., f Di. 17:00-19:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3 (Ende: 29.05.2007) Für die dazugehörige Übung liegen ab 15. Januar 2007 Einschreiblisten im Studienbüro aus.	Labahn
11555 Mathematik 2.2 (Lineare Algebra und Geometrie)	<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o Mo. , Do. 09:00-11:00 HS II, Parkstr. 6	Mahrhold
	<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mo. 11:00-13:00 SR 42, Parkstr. 6	Mahrhold
Hauptstudium		
11366 Ökonometrische Modelle	<i>Sv:</i> 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Di. 13:00-15:00, **Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude	Richter
	<i>Sü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo *Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude	Richter
11582 Geschichte der Mathematik	<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Fr. 09:00-11:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3	Lau
11587 Mathematisches Seminar für Lehramtsbewerber (Ausgewählte Kapitel der Graphentheorie und Stochastik)	<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Di. 17:00-19:00 R 31, Uni-Hauptgebäude Die Einschreibliste liegt ab 15. Januar 2007 im Studienbüro aus.	Sikora
11597 Seminar zum Medieneinsatz im Mathematikunterricht	<i>Sr:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., o *Mo. 17:00-19:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude	Sill

11600 Schulpraktische Übungen im Fach Mathematik		
<i>P:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Sikora, Sill
Mi. 08:00-12:00 Schulen der Hansestadt Rostock Termine nach Absprache, Einschreibung bei Frau Dr. Sikora		
11577 Axiomatische Geometrie		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. Sem., f		Neßelmann
Di. 09:00-11:00, Do. 07:30-09:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., f		Neßelmann
Do. 15:00-17:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
11742 Mathematische Statistik		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. Sem., wo		Richter
Mo. 09:00-12:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Steinke
Do. 13:00-15:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
11444 Mathematische Schüleraufgaben		
<i>Sv:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., wo		Sikora
Mi. 17:00-19:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
11442 Elementarmathematik aus schulischer Sicht IV (Stochastik)		
<i>Sv:</i> 2 SWS, 7.-9. Sem., wo		Sill
Mo. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		

Fach Mathematik Erstfach LA H-R



Grundstudium

11552 Mathematik 1.2 (Analysis)		
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o		Krüppel
Mo. 15:00-17:00 HS II, Parkstr. 6, Fr. 09:00-11:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Peters
Mi. 07:30-09:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
11555 Mathematik 2.2 (Lineare Algebra und Geometrie)		
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o		Mahrhold
Mo., Do. 09:00-11:00 HS II, Parkstr. 6		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Mahrhold
Do. 11:00-13:00 SR 42, Parkstr. 6		
11558 Einführung in C++		
<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., f		Labahn
Di. 17:00-19:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3 (Ende: 29.05.2007)		
Für die dazugehörige Übung liegen ab 15. Januar 2007 Einschreiblisten im Studienbüro aus.		

11557 Numerische Mathematik II		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Mayer
Di. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Straßburg
Do. 13:00-15:00 SR 42, Parkstr. 6		
<i>P:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Straßburg
Mo. 09:00-13:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude weitere Termine werden abgestimmt Termin: 16.07.2007		
Hauptstudium		
11366 Ökonometrische Modelle		
<i>Sv:</i> 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Richter
Di. 13:00-15:00, **Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
<i>Sü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Richter
*Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
11582 Geschichte der Mathematik		
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Lau
Fr. 09:00-11:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3		
11587 Mathematisches Seminar für Lehramtsbewerber (Ausgewählte Kapitel der Graphentheorie und Stochastik)		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Sikora
Di. 17:00-19:00 R 31, Uni-Hauptgebäude Die Einschreibliste liegt ab 15. Januar 2007 im Studienbüro aus.		
11597 Seminar zum Medieneinsatz im Mathematikunterricht		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., o		Sill
*Mo. 17:00-19:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude		
11600 Schulpraktische Übungen im Fach Mathematik		
<i>P:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Sikora, Sill
Mi. 08:00-12:00 Schulen der Hansestadt Rostock Termine nach Absprache, Einschreibung bei Frau Dr. Sikora		
11577 Axiomatische Geometrie		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. Sem., o		Neßelmann
Di. 09:00-11:00, Do. 07:30-09:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Neßelmann
Do. 15:00-17:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
11742 Mathematische Statistik		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. Sem., o		Richter
Mo. 09:00-12:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Steinke
Do. 13:00-15:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
11444 Mathematische Schüleraufgaben		
<i>Sv:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., wo		Sikora
Mi. 17:00-19:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
11442 Elementarmathematik aus schulischer Sicht IV (Stochastik)		
<i>Sv:</i> 2 SWS, 7.-9. Sem., wo		Sill
Mo. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		

Fach Mathematik Zweitfach LA H-R + LA So + LA B

Grundstudium

11552 Mathematik 1.2 (Analysis)

V: 4 SWS, 2. Sem., o Krüppel
 Mo. 15:00-17:00 HS II, Parkstr. 6, Fr. 09:00-11:00 Kl. HS, Institut f. Physik,
 Uni.-Platz 3
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Peters
 Di. 07:30-09:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude

11558 Einführung in C++

V: 1 SWS, 2. Sem., f Labahn
 Di. 17:00-19:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3 (Ende: 29.05.2007)
 Für die dazugehörige Übung liegen ab 15. Januar 2007 Einschreiblisten im
 Studienbüro aus.

11555 Mathematik 2.2 (Lineare Algebra und Geometrie)

V: 4 SWS, 4. Sem., o Mahrhold
 Mo. , Do. 09:00-11:00 HS II, Parkstr. 6
Ü: 2 SWS, 4. Sem., o Mahrhold
 Mo. 11:00-13:00 SR 42, Parkstr. 6

Hauptstudium

MNF

11366 Ökonometrische Modelle

Sv: 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Richter
 Di. 13:00-15:00, **Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude
Sü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo Richter
 *Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude

11582 Geschichte der Mathematik

V: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Lau
 Fr. 09:00-11:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3

11587 Mathematisches Seminar für Lehramtsbewerber (Ausgewählte Kapitel der Graphentheorie und Stochastik)

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Sikora
 Di. 17:00-19:00 R 31, Uni-Hauptgebäude Die Einschreibliste liegt ab 15. Januar 2007 im Studienbüro aus.

11597 Seminar zum Medieneinsatz im Mathematikunterricht

Sr: 1 SWS, 5.- 9. Sem., o Sill
 *Mo. 17:00-19:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude

11600 Schulpraktische Übungen im Fach Mathematik

P: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Sikora, Sill
 Mi. 08:00-12:00 Schulen der Hansestadt Rostock Termine nach Absprache, Einschreibung bei Frau Dr. Sikora

11577 Axiomatische Geometrie

V: 4 SWS, 6. Sem., f Neßelmann
 Di. 09:00-11:00, Do. 07:30-09:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3
Ü: 2 SWS, 6. Sem., f Neßelmann
 Do. 15:00-17:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a

11742 Mathematische Statistik		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. Sem., wo		Richter
Mo. 09:00-12:30 HS, Justus-von-Liebig-Weg 8		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Steinke
Do. 13:00-15:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
11444 Mathematische Schüleraufgaben		
<i>Sv:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., wo		Sikora
Mi. 17:00-19:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
11442 Elementarmathematik aus schulischer Sicht IV (Stochastik)		
<i>Sv:</i> 2 SWS, 7.-9. Sem., wo		Sill
Mo. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
Fach Mathematik LA Gy		
Grundstudium		
11002 Analysis II		
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o		Takáč
Mo. 15:00-16:30, Fr. 11:00-13:00 HS Schutow, Schutower Str. 5		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Huang
Do. 11:00-13:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
13:00-15:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		Jänig
11006 Lineare Algebra und Geometrie II		
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o		Knörr
Mo. 09:00-11:00 HS III, Parkstr. 6, Fr. 09:00-11:00 HS Schutow, Schutower Str. 5		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Evers
Mo. 11:00-13:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Mi. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		Kalinowski
Do. 09:00-11:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		Pfender
11558 Einführung in C++		
<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., f		Labahn
Di. 17:00-19:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3 (Ende: 29.05.2007)		
Für die dazugehörige Übung liegen ab 15. Januar 2007 Einschreiblisten im Studienbüro aus.		
11010 Numerische Mathematik Praktikum		
<i>P:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		Krüger
Do. 13:00-15:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude		
11559 Proseminar für Lehramt an Gymnasien		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Gronau
Mi. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude		
Enschreiblisten liegen ab 15. 01. 2007 im Studienbüro aus. Eine Einführung erfolgt am 25. Januar 2007 im kleinen HS der Physik.		

Hauptstudium

11030 Mathematisches Seminar (Geometrische Datenverarbeitung)

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Tasche
 Di. 17:00-19:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude, Fr. 07:30-09:00 HS 120,
 Uni.-Hauptgebäude Einschreibliste liegt ab 15.01.2007 im Studienbüro aus.

11041 Einführung in die Gruppentheorie

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Knörr
 Mo. 15:00-17:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a, Do. 15:00-17:00 HS 120,
 Uni.-Hauptgebäude

11250 Kombinatorik II (Analytische Methoden)

Sv: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Labahn
 Mi. 09:00-11:00 SR 42, Parkstr. 6

11270 Numerische Mathematik II (Numerische lineare Algebra)

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mayer
 Mi. 11:00-13:00, Do. 09:00-11:00 SR 42, Parkstr. 6

Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Hackbarth
 Do. 11:00-13:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a

11281 Numerische Mathematik IV (Numerik partieller Differentialgleichungen)

Sv: 4 SWS, 5.- 9. Sem., wo Neymeyr
 Mo. , Do. 11:00-13:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude

Sü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Zhou
 Mi. 11:00-13:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

11366 Ökonometrische Modelle

Sv: 3 SWS, 5.- 9. Sem., wo Richter
 Di. 13:00-15:00, **Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude

Sü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo Richter
 *Mi. 17:00-19:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude

11531 Forschungskolloquium Algebra - Geometrie

Fk: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Knörr, Neßelmann
 Mi. 15:00-17:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude

11532 Forschungskolloquium Funktionalanalysis

Fk: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Krüppel, Rybakowski
 Mo. 17:00-19:00 R 31, Uni-Hauptgebäude

11533 Forschungskolloquium Partielle Differentialgleichungen - Angewandte Analysis

Fk: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Hamann,
 Do. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Roßmann, Takáč

11535 Forschungskolloquium Diskrete Mathematik - Mathematische Optimierung

Fk: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Engel, Gronau, Lau
 Mi. 13:00-15:00 R 31, Uni-Hauptgebäude

11536 Forschungskolloquium Numerische Mathematik

Fk: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Mayer, Neymeyr,
 Mi. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude Tasche

11537 Forschungskolloquium Stochastik

Fk: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Liese, Richter
 Mi. 13:00-15:00 HS 120, Uni.-Hauptgebäude

11582 Geschichte der Mathematik		Lau
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		
Fr. 09:00-11:00 HS 001, A.-Einstein-Str. 3		
11597 Seminar zum Medieneinsatz im Mathematikunterricht		Sill
<i>Sr:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., o		
**Mo. 17:00-19:00 PC-Pool, SR 121, Uni-Hauptgebäude		
11600 Schulpraktische Übungen im Fach Mathematik		Sikora, Sill
<i>P:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		
Mi. 08:00-12:00 Schulen der Hansestadt Rostock Termine nach Absprache, Einschreibung bei Frau Dr. Sikora		
11577 Axiomatische Geometrie		Neßelmann
<i>V:</i> 4 SWS, 6. Sem., o		
Di. 09:00-11:00, Do. 07:30-09:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Neßelmann
Do. 15:00-17:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
11572 Stochastik II für LA an Gymnasien und Physiker		Mahnke
<i>Sv:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		
Di. 07:30-09:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
<i>Sü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Mahnke
Do. 09:00-11:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
11578 Zahlentheorie		Gronau
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., o		
Mo. 13:00-15:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
11444 Mathematische Schüleraufgaben		Sikora
<i>Sv:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., wo		
Mi. 17:00-19:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		
11442 Elementarmathematik aus schulischer Sicht IV (Stochastik)		Sill
<i>Sv:</i> 2 SWS, 7.-9. Sem., wo		
Mo. 15:00-17:00 HS 219, Uni-Hauptgebäude		

8.6.4 Institut für Physik

Geschäftsräume:	Universitätsplatz 3	
Geschäftsführender Direktor:	Prof.Dr. Fedor Mitschke	4 98 67 00/01 Fax: 4 98 67 02
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Verwaltung:	Bärbel Schümann	4 98 67 03
Studienfachberatung:	Dr. Günter Manzke (Diplom) PD Dr. Heidi Reinholtz (Lehramt) PD Dr. Reinhard Mahnke (Master)	4 98 69 23 4 98 67 50 4 98 69 44
Studienbüro:	Renate Förster	4 98 67 04
Prüfungsamt und Vorsitzender des Prüfungsausschusses:	Prof.Dr. Christoph Schick	4 98 67 04
Technische Einrichtungen:		MNF
Mechanische Werkstatt:	Falk Tofaute	4 98 67 20
Experimentalphysik- Sammlung: (HS Schutow, Schutower Str. 5 , Gebäude S 20)	Michael French Andreas Schulz	8 08 75 46-48 8 08 75 46-48

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Physik
Abschlussart:	Diplom
Regelstudienzeit:	10 Semester
Studiengang:	Master Physik
Abschlussart:	Master of Science (M.Sc.)
Regelstudienzeit:	4 Semester
Studiengang:	Lehramt für Physik (einschließlich Astronomie) - an Gymnasien (Hauptfach) - an Haupt- und Realschulen (2.Fach, Beifach) - an Grund- und Hauptschulen (2.Fach, Beifach) - für Sonderpädagogik
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	9 Semester (incl. Prüfungssemester)

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Becker, Erich, Prof.Dr., Modellierung und Datenanalyse, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Schloss-Str. 6, 18225 Kühlungsborn, 03 82 93 6 83 10; **Burchard**, Hans, Prof.Dr., Physikalische Ozeanographie, Institut für Ostseeforschung, Seestr. 15, 18119 Rostock, 5 19 71 40; **Burkel**, Eberhard, Prof.Dr., Physik neuer Materialien, 49 8 68 60; **Fennel**, Wolfgang, Prof.Dr., Physikalische Ozeanographie, Institut für Ostseeforschung, Seestr. 15, 18119 Rostock, 5 19 71 10; **Fitting**, Hans-Joachim, Prof.Dr., Elektronenstreuung - Isolatorphysik, 49 8 67 60; **Gerber**, Thomas, Prof.Dr., Physik disperter Systeme, 49 8 68 40; **Henneberger**, Klaus, Prof.Dr., Festkörpertheorie, 49 8 69 20, (Priv. 44 17 74); **Kranold**, Rainer, Prof.Dr., Glasphysik, 49 8 69 00, (Priv. 4 92 25 85); **Lübken**, Franz-Josef, Prof.Dr., Atmosphärenphysik, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Schloss-Str. 6, 18225 Kühlungsborn, 0 38 29 36 81 00; **Meiwes-Broer**, Karl-Heinz, Prof.Dr., Cluster und Nanostrukturen, 49 8 68 00; **Mitschke**, Fedor, Prof.Dr., Optik und Laserphysik, 49 8 68 20; **Redmer**, Ronald, Prof.Dr., Statistische Physik, 49 8 69 10; **Röpke**, Gerd, Prof.Dr., Quantentheorie der Vielteilchensysteme, 49 8 69 40, (Priv. 4 90 88 13); **Schick**, Christoph, Prof.Dr., Polymerphysik, 49 8 68 80; **Schröder**, Henning, Prof.Dr., Elementarteilchenphysik, 49 8 67 70; **Stoltz**, Heinrich, Prof.Dr., Halbleiterphysik, 49 8 67 80; **Vogel**, Werner, Prof.Dr., Quantenoptik, 49 8 69 30;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Beyer, Michael, PD Dr., Teilchenphysik, 49 8 67 73, (Priv. 4 90 16 34); **Bornath**, Thomas, PD Dr., Statistische Physik, 49 8 69 15; **Einfeldt**, Jürgen, PD Dr., i. R. Dielektrische Spektroskopie, 49 8 68 90; **Hagen**, Eberhard, PD Dr., Physik des Meeres, Institut für Ostseeforschung, Seestr. 15, 18119 Rostock, 5 19 70 10; **Mahnke**, Reinhard, PD Dr., Physik des Straßenverkehrs und nichtlineare Phänomene, 49 8 69 44, (Priv. 2 01 60 06); **Peters**, Dieter, PD Dr., Theoretische Meteorologie, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Schloßstr. 6, 18221 Kühlungsborn, 0 38 29 36 83 80; **Reinholz**, Heidi, PD Dr., Physik dichter Plasmen, 4 98 6 94 0/ 67 53; **Tiggesbäumker**, Josef, PD Dr., Cluster und Nanostrukturen, 49 8 68 05; **Waldi**, Roland, PD Dr., Elementarteilchenphysik, 49 8 67 74;

Akademische Mitarbeiter

Bremer, Jürgen, Dr., Radarsondierungen, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Schloss-Str. 6, 18225 Kühlungsborn, 0 38 29 36 82 00; **Böhm**, Michael, Dr., Optik und Laserphysik, 49 8 68 24; **Döppner**, Tilo, Dr., Cluster und Nanostrukturen, 49 8 68 05; **Fortmann**, Carsten, Quantentheorie der Vielteilchensysteme, 49 8 69 43; **French**, Martin, Statistische Physik, 49 8 69 16; **Hartwig**, Haldor, Optik und Laserphysik, 03 81 49 8 68 23; **Holzhüter**, Gerd, Dr., Physik disperter Systeme, 49 8 68 43; **Hoppe**, Uwe, Dr., Glasphysik, 49 8 68 44; **Kieseling**, Frank, Dr., Halbleiterphysik, 49 8 67 87; **Klein**, Torsten, Dr., Physik neuer Materialien, 49 8 68 65; **Köhn**, Jörg, Statistische Physik, 0 38 1 49 8 69 18; **Manzke**, Günter, Dr., Festkörpertheorie, 49 8 69 23; **Nettelmann**, Nadine, Statistische Physik, 49 8 69 16; **Nicula**, Radu, Dr., Physik neuer Materialien, 49 8 68 63; **Oeynhausen**, Viola von, Dr., Cluster und Nanostrukturen, 49 8 68 03; **Richter**, Thomas, Dr., Quantenoptik, 49 8 69 36; **Rudloff**, Gerd, Dr., Halbleiterphysik, 49 8 67 86; **Schmielau**, Tim, Dr., Festkörpertheorie, 49 8 69 27; **Schwartz**, Rico, Halbleiterphysik, 0 38 1 49 8 67 84; **Schwarz**, Volker, Statistische Physik, 49 8 69 15; **Schwedt**, Daniel, Halbleiterphysik, 4 98 67 83; **Seemann**, Matthias, Halbleiterphysik, 49 8 67 87; **Seifert**, Birger, Dr., Halbleiterphysik, 49 8 67 83; **Senz**, Volkmar, Dr., Cluster und Nanostrukturen, 49 8 68 04; **Umlauf**, Lars, Dr., Physikalische Ozeanographie, 5 1 97 2 23; **Walter**, Günter, Dr., Glasphysik, 49 8 69 03; **Wurm**, Andreas, Dr., Polymerphysik, 49 8 68 84; **Ziems**, Toralf, Optik- und Laserphysik, 49 8 68 23;

Lehrbeauftragte

Bojarski, Dieter, Physikalisches Praktikum, 49 8 67 38; **Czarnowski**, Andreas von, Dr., Oberflächenphysik, 49 8 67 63; **Enenkel**, Norbert, Dr., Physikalisches Praktikum, 49 8 67 30;

Lehrveranstaltungen**Diplomstudiengang Physik****Grundstudium****12510 Dimensionen unserer Welt II - Raum, Zeit - Materie, Leben**

V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., f Bernard, Einfeldt,
Mo. 17:00-18:30 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3 Kienzle

11002 Analysis II

V: 4 SWS, 2. Sem., o Takáč
Mo. 15:00-16:30, Fr. 11:00-13:00 HS Schutow, Schutower Str. 5
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Merker
Mo. 11:00-13:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

12002 Experimentalphysik II (E- Lehre, Optik)

V: 4 SWS, 2. Sem., o Stolz
Di. , Do. 10:30-12:00 HS Schutow, Schutower Str. 5
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Kieseling
Mi. 09:00-11:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3 Rudlof
Mi. 13:00-15:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3 Schwedt
Mi. 15:00-17:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3
P: 3 SWS, 2. Sem., o Bornath, Böhm,
Di. 13:00-17:00, Mi. 09:00-12:00 Praktikum Physik, Schwaansche Walter
Str. 3a

MNF

12031 Theoretische Mechanik

V: 4 SWS, 2. Sem., o Henneberger
Mo. 09:00-11:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3, Fr. 09:00-11:00
Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Manzke
Mi. 13:00-15:00, 15:00-17:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1

23403 Informatik III/Programmierungstechnik

V: 2 SWS, 2. / 4. Sem., wo Widiger
Do. 17:00-19:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21
Ü: 2 SWS, 2. / 4. Sem., wo Birkholz
Gr.1 Mi. 17:00-19:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21
Gr.2 Do. 19:00-21:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (C)
Gr.3 Fr. 15:00-17:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2 Informatik III - (C) Rosenbaum
Gr.4 Do. 15:00-17:00 R 312, A.-Einstein-Str. 21 Informatik III - (P)

11651 Analysis IV (Partielle Differentialgleichungen und Hilbertraumtheorie)

V: 4 SWS, 4. Sem., o Krüppel
Mo. , Fr. 11:00-13:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3
Ü: 2 SWS, 4. Sem., o Grüttmüller
Di. 09:00-11:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

12004 Experimentalphysik IV (Atome und Moleküle)		
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		Schröder
Di. , *Do. 11:00-13:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		Waldi
**Do. 11:00-13:00, 13:00-15:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>P:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		Enenkel,
Di. 13:30-17:30 Erdgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3		Oeynhausen
, Mi. 13:30-17:30 Erdgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3		Hartwig, Holzhüter
12033 Quanten I		
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		Vogel
Mo. 09:00-11:00, Mi. 11:00-13:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Richter
Do. 09:00-11:00, 13:00-15:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
13521 Anorganische Chemie II - Chemie der Metalle		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 4. Sem., wo		Köckerling
**Mo. 14:00-16:00 SR 201, A.-Einstein-Str. 3a		
Hauptstudium		
12007 Kern- und Teilchenphysik - Physics of Elementary Particles		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Schröder
Mi. 09:00-11:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 6. Sem., o		Waldi
Fr. 13:00-14:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
12008 Fortgeschrittenenpraktikum I und II		
<i>P:</i> 5 SWS, 6. Sem., o		Bojarski
Mi. 15:00-17:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
Do. 08:00-12:00 Erdgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3		Bojarski, Enenkel
, Fr. 07:00-11:00 Erdgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3		Enenkel, Klein, Oeynhausen, Tiggesbäumker
12035 Statistische Physik		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. Sem., o		Reinholz, Röpke
Di. 09:00-11:00, Mi. 11:00-13:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Reinholz, Röpke
Mo. 14:00-16:00, Di. 07:30-09:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1		
12051 Struktur und Dynamik in der Materialforschung II (A)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Burkel, Gerber, Kranold, Schick
Fr. 11:00-13:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55		
12052 Elektronenspektroskopie und -mikroskopie		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Fitting
Mi. 07:30-09:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
12061 Physikalische Prozesse auf ultrakurzen Zeitskalen - Short Time Physics		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Bornath, Stolz
Do. 13:00-15:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1		

12101 Oberflächenphysik	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Mo. 11:00-13:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	Meiwes-Broer
12135 Cluster- und Oberflächenphysik	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., f Do. 11:00-13:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	Meiwes-Broer
12156 Theoretische Elementarteilchenphysik	<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., f Mo. 09:00-11:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	Beyer
11572 Stochastik II für LA an Gymnasien und Physiker	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Di. 07:30-09:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a	Mahnke
	<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Do. 09:00-11:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a	Mahnke
13524 Chemische Thermodynamik	<i>V:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 13:00-16:00 HS, Physikalische Chemie, Hermannstr. 14	Heintz
13525 Physikalisch-Chemisches Praktikum	<i>P:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 08:00-16:00 Praktikumsraum Container 112, Dr.-Lorenz-Weg 1 Mo.-Fr. Beginn: 16.07.2007 Ende: 20.07.2007	Lehmann
		MNF
12119 Ozeanographie: Meer und Klima - General Oceanography	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	Hagen
12120 Theoretische Meteorologie: Austauschprozesse in der Atmosphäre	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., f Di. 16:00-18:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	Peters
12148 Hydro-Dynamik	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., f Mi. 15:00-17:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	Burchard
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., f Mi. 17:00-18:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	Umlauf
12151 Plasmaphysik: Einführung in die Trägheitsfusion	<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Mo. 11:00-13:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a	Redmer
12301 Forschungsseminar "Neue Materialien I"	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., f Do. 11:00-13:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55	Burkel
12309 Institutskolloquium "Aktuelle Fragen aus der Atmosphärenphysik"	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.-10. Sem., f Do. 10:00-12:00 Vortragssaal IAP Kühlungsborn	Lübken

12010 Optik, Laserphysik			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o			Mitschke
Do. 09:00-11:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., o			Böhm
**Do. 11:00-13:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3			
12013 Neue Materialien - New Materials			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o			Burkel
Di. 09:00-11:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55			
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. Sem., o			Klein
*Do. 13:00-15:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55			
<i>Sr:</i> 1 SWS, 8. Sem., o			Klein
*Do. 11:00-13:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3			
12038 Spezielle Probleme der Theoretischen Physik			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8. Sem., o			Röpke
Mi. 09:00-11:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3			
12054 Aktuelle Kapitel der Optik - Fiber Optics			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo			Mitschke
Fr. 11:00-13:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3			
12059 Physik des Klimas - Physics of climate			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., f			Becker
Do. 15:00-17:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3			
12066 Statistische Physik des Nichtgleichgewichtes - Nonequilibrium Statistical Mechanics			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo			Röpke
Mo. 09:00-11:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1			
12070 Struktur und Dynamik in der Materialforschung II (B)			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., wo			Burkel, Gerber, Kranold, Schick
Fr. 09:00-11:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55			
12134 Theoretische Ozeanographie II			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., f			W. Fennel
Mi. 13:00-15:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3			
12137 Atmosphärenphysik II			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., f			Lübken
Do. 15:00-17:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3			
12157 Quantenfeldtheorie und Vielteilchensysteme			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., f			Blaschke
Mo. 07:30-09:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Blockvorlesung			
Beginn: Juni			
12208 Doktorandenseminar "Nananoskalierte Materialien"			
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., f			Gerber
Do. 08:00-10:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55			
12203 Doktorandenseminar "Schwere Quarks"			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f			Schröder, Waldi
Mi. 13:00-15:00 SR 207, Laborgebäude, Schwaansche Str. 3b			

12206 Doktorandenseminar "Aktuelle Probleme aus Experimenten mit Synchrotronstrahlung"	"Aktuelle Probleme aus Experimenten mit Synchrotronstrahlung"	Burkel
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		
Di. 11:00-13:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55		
12209 Doktorandenseminar "Polymerphysik"		Schick
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		
Mi. 11:00-13:00 Raum 58, Klosterhof		
12210 Doktorandenseminar "Dynamik und Chemie der mittleren Atmosphäre"- Physics of Atmosphere & Oceans		Lübken
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		
Fr. 14:00-16:00 Vortragssaal IAP Kühlungsborn		
12211 Doktorandenseminar "Physikalische Ozeanographie und Messtechnik"- Oceanography		W. Fennel
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		
Do. 13:00-15:00 SR 204/V, Seestr. 15, Warnemünde		
12214 Doktorandenseminar "Festkörpertheorie"		Henneberger
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		
Mi. 11:00-13:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
12215 Doktorandenseminar "Optische und elektronische Eigenschaften angeregter Halbleiter"		MNF
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		Henneberger,
Di. 14:00-16:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		Stolz
12216 Doktorandenseminar "Quantenstatistik und Statistische Physik"- Particles & Fields		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		Redmer, Röpke
Di. 13:00-15:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1		
12218 Doktorandenseminar "New Materials Interdisciplinary Seminar of the DAAD PHD Programm"- Nanomaterials		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 8.-10. Sem., f		Burkel
Fr. 13:00-14:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55		
12303 Forschungsseminar "Polymerphysik"		Schick
<i>Sr:</i> 1 SWS, 8.-10. Sem., f		
Fr. 13:00-14:00 Raum 58, Klosterhof		
12306 Forschungsseminar "Nichtlineare Dynamik in der Optik"		Mitschke
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		
Fr. 09:00-11:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
12307 Forschungsseminar "Optik"- Optics & Laser Physics		Henneberger,
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		Mitschke, Stolz,
Di. 16:00-18:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		Vogel
12308 Forschungsseminar "Physikalische Ozeanographie und Messtechnik"		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		Burchard,
Di. 13:00-15:00 SR 204/V, Seestr. 15, Warnemünde		W. Fennel
12312 Forschungsseminar "Quantenoptik"		Vogel
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		
Fr. 11:00-13:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		

12315 Physikalisches Kolloquium und Kolloquium des Sonderforschungsbereichs		
<i>K:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		Dozenten
Do. 17:00-19:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
12317 Forschungsseminar "Elementarteilchenphysik"		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		Schröder, Waldi
Mo. 13:00-15:00 Exkursion DESY Hamburg		
12320 Forschungsseminar "Cluster und Nanoteilchen im Strahlungsfeld"		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		Tiggesbäumker
Mo. 14:00-16:00 SR 207, Laborgebäude, Schwaansche Str. 3b		
12321 Forschungsseminar "Oberflächenphysik"		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8.-10. Sem., f		Meiwes-Broer
Mi. 10:00-11:00 SR 207, Laborgebäude, Schwaansche Str. 3b		
12314 Doktorandenseminar des Instituts für Physik		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 9. Sem., f		Röpke
Do. 16:00-17:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		

Masterstudiengang "Master of Science"im Fach Physik

Vertiefungsstudium

MNF

12007 Kern- und Teilchenphysik - Physics of Elementary Particles		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Schröder
Mi. 09:00-11:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Waldi
Do. 09:00-11:00 SR 207, Laborgebäude, Schwaansche Str. 3b, Fr. 13:00-14:00		
SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Waldi
Do. 07:30-09:00 SR 207, Laborgebäude, Schwaansche Str. 3b		
12013 Neue Materialien - New Materials		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., f		Burkel
Di. 09:00-11:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55		
12052 Elektronenspektroskopie und -mikroskopie		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Fitting
Mi. 07:30-09:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
12054 Aktuelle Kapitel der Optik - Fiber Optics		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Mitschke
Fr. 11:00-13:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
12059 Physik des Klimas - Physics of climate		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Becker
Do. 15:00-17:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
12061 Physikalische Prozesse auf ultrakurzen Zeitskalen - Short Time Physics		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Bornath, Stolz
Do. 13:00-15:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Bornath, Stolz
Fr. 08:00-09:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1		

12066	Statistische Physik des Nichtgleichgewichtes - Nonequilibrium Statistical Mechanics	
<i>V:</i>	2 SWS, 2. Sem., o	Röpke
	Mo. 09:00-11:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1	
12119	Ozeanographie: Meer und Klima - General Oceanography	
<i>V:</i>	2 SWS, 2. Sem., o	Hagen
	Mi. 13:00-15:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	
12432	Quantum field theory	
<i>V:</i>	2 SWS, 2. Sem., o	Waldi
	Di. 07:30-09:00 SR 207, Laborgebäude, Schwaansche Str. 3b	
12210	Doktorandenseminar "Dynamik und Chemie der mittleren Atmosphäre"- Physics of Atmosphere & Oceans	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 4. Sem., wo	Lübken
	Fr. 14:00-16:00 Vortragssaal IAP Kühlungsborn	
12211	Doktorandenseminar "Physikalische Ozeanographie und Messtechnik"- Oceanography	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 4. Sem., wo	W. Fennel
	Do. 13:00-15:00 SR 204/V, Seestr. 15, Warnemünde	
12216	Doktorandenseminar "Quantenstatistik und Statistische Physik"- Particles & Fields	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 4. Sem., wo	Redmer, Röpke
	Di. 13:00-15:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1	
12218	Doktorandenseminar "New Materials Interdisciplinary Seminar of the DAAD PHD Programm"- Nanomaterials	
<i>Sr:</i>	1 SWS, 4. Sem., wo	Burkel
	Fr. 13:00-14:00 SR Villa, A.-Bebel-Str. 55	
12307	Forschungsseminar "Optik"- Optics & Laser Physics	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 4. Sem., o	Henneberger, Mitschke, Stolz, Vogel
	Di. 16:00-18:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	

MNF

Fach Physik einschließlich Astronomie LA G-H

Grundstudium

12552	Grundkurs Physik II	
<i>Ü:</i>	1 SWS, 2. Sem., o	Rudlof
	**Di. 07:15-08:45 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	
<i>Sr:</i>	1 SWS, 2. Sem., o	Rudlof
	*Di. 07:15-08:45 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3	
<i>P:</i>	3 SWS, 2. Sem., o	Czarnowski
	Do. 14:00-17:00 Dachgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3	
12904	Experimentalphysik für Lehrämter	
<i>V:</i>	2 SWS, 2. Sem., o	Kranold
	Mi. 13:15-14:45 HS Schutow, Schutower Str. 5	

12554 Einführung in die Theoretische Physik		
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		Mahnke
Do. 07:30-09:00, Fr. 09:00-11:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		

<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Mahnke
Di. 11:00-13:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1		

Hauptstudium

12555 Didaktik Physik I		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Reinholz
Di. 13:00-15:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem.,		Reinholz
Do. 08:00-12:00 Schulen der Hansestadt Rostock Schulpraktische Übungen an Grundschulen der Hansestadt Rostock		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Reinholz
Mi. 11:00-13:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
12505 Astronomie II (Astrophysik)		
<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o		Waldi
Di. 15:00-17:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		

Fach Physik einschließlich Astronomie LA H-R

MNF

Grundstudium

12552 Grundkurs Physik II		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Rudlof
**Di. 07:15-08:45 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Rudlof
*Di. 07:15-08:45 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3		
<i>P:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Czarnowski
Do. 14:00-17:00 Dachgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3		
12904 Experimentalphysik für Lehrämter		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Kranold
Mi. 13:15-14:45 HS Schutow, Schutower Str. 5		
12554 Einführung in die Theoretische Physik		
<i>V:</i> 4 SWS, 4. Sem., o		Mahnke
Do. 07:30-09:00, Fr. 09:00-11:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Mahnke
Di. 11:00-13:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1		

Hauptstudium

12555 Didaktik Physik I		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Reinholz
Di. 13:00-15:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Reinholz
Do. 08:00-12:00 Schulen der Hansestadt Rostock Schulpraktische Übungen an Realschulen der Hansestadt Rostock		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Reinholz
Mi. 11:00-13:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a		

12505 Astronomie II (Astrophysik)*V:* 2 SWS, 8. Sem., o

Di. 15:00-17:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

Waldi

Fach Physik einschließlich Astronomie LA Gy**Grundstudium****12002 Experimentalphysik II (E- Lehre, Optik)***V:* 4 SWS, 2. Sem., o

Di. , Do. 10:30-12:00 HS Schutow, Schutower Str. 5

Stolz

Ü: 2 SWS, 2. Sem., o

Mi. 13:00-15:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

Rudlof

P: 3 SWS, 2. Sem., o

Di. 13:00-17:00 Praktikum Physik, Schwaansche Str. 3a

Bornath, Böhm,
Walter**12004 Experimentalphysik IV (Atome und Moleküle)***V:* 3 SWS, 4. Sem., o

Di. , *Do. 11:00-13:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

Schröder

Ü: 1 SWS, 4. Sem., o

**Do. 11:00-13:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

Waldi

P: 3 SWS, 4. Sem., o

Di. 13:30-17:30 Erdgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3

Enenkel,
Oeynhausen

MNF

12031 Theoretische Mechanik*V:* 4 SWS, 4. Sem., o

Mo. 09:00-11:00 Kl. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3, Fr. 09:00-11:00

Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

Henneberger

Ü: 2 SWS, 4. Sem., o

Mi. 13:00-15:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1

Manzke

Hauptstudium**12033 Quanten I***V:* 4 SWS, 6. Sem., o

Mo. 09:00-11:00, Mi. 11:00-13:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

Vogel

Ü: 2 SWS, 6. Sem., o

Do. 13:00-15:00 SR I, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

Richter

12555 Didaktik Physik I*V:* 2 SWS, 6. Sem., o

Di. 13:00-15:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a

Reinholz

Ü: 2 SWS, 6. Sem., oDo. 08:00-12:00 Schulen der Hansestadt Rostock Schulpraktische Übungen
an Gymnasien der Hansestadt Rostock

Reinholz

Sr: 2 SWS, 6. Sem., o

Mi. 09:00-11:00 SR Didaktik, Schwaansche Str. 3a

Reinholz

12505 Astronomie II (Astrophysik)*V:* 2 SWS, 8. Sem., o

Di. 15:00-17:00 Gr. HS, Institut f. Physik, Uni.-Platz 3

Waldi



8.7 Medizinische Fakultät / Klinikum

Geschäftsräume:	Rembrandtstr. 16/17	
Dekan:	Prof.Dr. Emil C. Reisinger	4 94 50 00
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	Fax: 4 94 50 02
Dekanat:	Jana Rückheim	4 94 50 01
Assistent des Dekans:	Jan Tamm	4 94 50 04
Referentin der Fak.-Leitung:	Wiebke Schlenzog	4 94 50 25
Prodekan für Forschung und Wissenschaftsentwicklung:	Prof.Dr. Rudolf Guthoff	4 94 50 30
Prodekanat für Forschung:	Evi Wiener Karin Otto	4 94 50 31 4 94 50 33 Fax: 4 94 50 32
Prodekan für Haushalt, Planung und Struktur:	Prof.Dr. Klaus-Peter Schmitz	4 94 50 03
Prodekanat:	Thorgund Auerbach	4 94 50 03
Studiendekan:	Prof.Dr. Wolfgang D. Schareck	4 94 50 21
Studiendekanat:	Annett Müller Marita Trinks Martina Leibelt Britt Rohde	Fax: 4 94 50 24 4 94 50 21 4 94 50 20 4 94 50 21 4 94 50 13
Sprechzeiten:	Di., Do. 09.00-16.00 Uhr und nach Vereinbarung	
Vorsitzender der Prüfungsausschüsse:	Prof.Dr. Heinrich von Schwanewede (Fachstudium Zahnmedizin)	4 94 65 00 Fax: 4 94 65 03
Beauftragte für Prüfungsangelegenheiten:	Prof.Dr. Thomas Noack (Fachstudium Medizin-Vorklinik) Prof.Dr. Malte Barten (Fachstudium Medizin-Klinik) Prof.Dr. Jörg Emmrich (Fachstudium Medizin-Praktisches Jahr)	4 94 80 10 4 94 58 30 4 94 74 84
Ärztlicher Direktor und Vorsitzender des Klinikumvorstandes:	Prof.Dr. Peter Schuff-Werner	4 94 50 10

MEF

Sekretariat:	Erika Beggerow Birgit Kalinski	Fax: 4 94 50 12 4 94 50 11 4 94 50 16
Stellvertreter des Ärztlichen Direktors:	Prof.Dr. Reiner Benecke	4 94 50 10
Referent des Ärztlichen Direktors:	Dr. Klaus Dahmen	4 94 51 16
Pflegedienstdirektorin:	Rosemarie Rahmig	4 94 50 40
Sekretariat:	Margrit Czyfczinski	4 94 50 41 Fax: 4 94 50 42
Fachschaft Medizin:	Regina Baukholt, Gundula Löwe Schillingallee 70	4 94 50 82 Fax: 4 94 50 86
Sprechzeiten:	Mo. ab 19.00 Uhr	e-mail: fachschaft.medizin@stud.uni-rostock.de 4 94 59 17
Fachschaft Zahnmedizin:	Daniel Welly Sophie Lorenz Anne Biedermeier	4 94 65 42 e-mail: fachschaft.zahnmedizin@stud.uni-rostock.de

MEF

Wissenschaftliche Einrichtungen

Kliniken:

- Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
- Augenklinik und Poliklinik
- Klinik und Poliklinik für Chirurgie
- Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie
- Frauenklinik und Poliklinik
- Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie „Otto Körner“
- Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie
- Klinik und Poliklinik für Innere Medizin
- Kinder-und Jugendklinik
- Zentrum für Nervenheilkunde:
 - Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
 - Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter
 - Klinik und Poliklinik für Neurologie
 - Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin
 - Institut für Medizinische Psychologie
- Orthopädische Klinik und Poliklinik
- Zentrum für Radiologie:
 - Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

- Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
- Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
- Urologische Klinik und Poliklinik
- Klinik und Polikliniken für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde „Hans Moral“:
 - Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde
 - Poliklinik für Zahnerhaltung
 - Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
 - Poliklinik für Kieferorthopädie

Institute:

- Institut für Anatomie
- Institut für Präventivmedizin
- Institut für Biomedizinische Technik
- Institut für Experimentelle Chirurgie
- Institut für Immunologie
- Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie
- Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie
- Institut für Medizinische Informatik und Biometrie
- Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene
- Institut für Pathologie
- Zentrum für Pharmakologie und Toxikologie:
 - Institut für Toxikologie und Pharmakologie
 - Institut für Klinische Pharmakologie
- Institut für Physiologie
- Institut für Rechtsmedizin

MEF

Zentrale Einrichtungen:

DV-Service Einrichtung:	Dr. Günter Wenzlaff	4 94 57 00
Forschungszentrum:	Prof.Dr. Joachim Rychly	4 94 57 30
Arbeitsbereich Vektorologie und experimentelle Gentherapie:	Prof.Dr.Dr. Brigitte Pützer	Fax: 4 94 57 39 4 94 50 68
Elektronenmikroskopisches Zentrum:	Prof.Dr. Ludwig Jonas	4 94 58 50
Zentralapotheke:	Thomas Müller	Fax: 4 94 58 58 4 94 56 00
Klinik für Forensische Psychiatrie:	Prof. Dr. Detlef Schläfke	Fax: 4 94 56 11 4 94 48 00
		Fax: 4 94 48 02

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Medizin (NC)
Abschlußart:	Staatsexamen
Regelstudienzeit:	6 Jahre und 3 Monate

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Das Studium der Medizin in Rostock erfolgt gemäß der Approbationsordnung für Ärzte (ÄAppO) und der Studienordnung der Medizinischen Fakultät.

Eine Immatrikulation von Studienanfängern erfolgt nur zum Wintersemester. Die Lehrveranstaltungen werden im Jahresrhythmus angeboten. In Ergänzung zu den Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Kurse, Seminare) sind ein Krankenpflegedienst, eine Famulatur und ein zusammenhängendes Praktisches Jahr zu leisten.

Die Praktische Ausbildung erfolgt grundsätzlich in den Kliniken der Medizinischen Fakultät Rostock. Darüber hinaus kann sie auch in einem Akademischen Lehrkrankenhaus der Universität Rostock erfolgen. Auf Antrag können Teile des Praktischen Jahres auch im Ausland absolviert werden.

Akademische Lehrkrankenhäuser der Universität Rostock:

- Klinikum Südstadt Rostock
- Helios Kliniken Schwerin
- KMG Klinikum Güstrow GmbH
- Hanseklinikum Wismar
- Evangelisches Krankenhaus Stift Bethlehem gGmbH (Ludwigslust)
- Müritz Klinikum GmbH (Waren)
- Rehabilitationsklinik Moorbad Bad Doberan

Prüfungen

Für die Durchführung der Ärztlichen Prüfungen ist das Landesprüfungsamt für Heilberufe des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LPH) zuständig.

MEF

Studiengang:	Zahnmedizin
Abschlußart:	Staatsexamen
Regelstudienzeit:	10 Semester (5 Sem. vorklin. und 5 Sem. klin. Ausbildung)

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Das Studium der Zahnmedizin an der Universität Rostock erfolgt gemäß der Approbationsordnung für Zahnärzte (AppOZ). Eine Immatrikulation von Studienanfängern erfolgt nur zum Wintersemester. Die Lehrveranstaltungen werden im Jahresrhythmus angeboten.

Die Studieninhalte werden in Vorlesungen, Demonstrationen und praktischen Übungen vermittelt. Näheres regeln die §§ 5-10 der Studienordnung sowie der Studienplan für den Studiengang Zahnmedizin an der Medizinischen Fakultät Rostock.

Nach zwei Semestern der vorklinischen Ausbildung kann der Studierende die Naturwissenschaftliche Vorprüfung ablegen (§§ 18-24 AppZO). Nach bestandener Naturwissenschaftlicher Vorprüfung kann die vorklinische Ausbildung nach fünf Semestern mit der Zahnärztlichen Vorprüfung abgeschlossen werden (§§ 25-31 AppZO). Die Zahnärztliche Prüfung kann nach 10 Semestern abgelegt werden (§§ 32-58 AppOZ). Verantwortlich für den Ablauf der Prüfungen ist der Vorsitzende der Prüfungsausschüsse für die Naturwissenschaftliche und Zahnärztliche Vorprüfung sowie der Zahnärztlichen Prüfung.

Vorsitzender der Prüfungsausschüsse:	Prof.Dr.Heinrich von Schwanewede	4 94 65 00
Studiengang:	Medizinische Biotechnologie	
Abschlußart:	Bachelor of Science	
Regelstudienzeit:	6 Semester	

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Der Bachelor-Studiengang Medizinische Biotechnologie an der Medizinischen Fakultät verbindet die Inhalte und Fragestellungen der experimentellen Medizin mit der Methodik der Molekularbiologie, Zellbiologie und Genomik. In Zusammenarbeit mit der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik und der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik wird eine fundierte und breit gefächerte Ausbildung zum „Bachelor of Science [B. Sc.]“ geboten. Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs soll eine spezifische Befähigung zum Einsatz in Forschungsgebieten an den Schnittstellen zwischen klinischen und grundlagenorientierten Fragestellungen vermittelt werden. Eine Immatrikulation von Studienanfängern erfolgt nur zum Wintersemester.

Koordinator:	Prof.Dr.Dr. Andreas Podbielski	4 94 59 00
---------------------	--------------------------------	------------

Landesprüfungsamt für Heilberufe Mecklenburg-Vorpommern (LPH)

Geschäftsräume:	Am Reifergraben 4	
Direktor:	Dr. Helmut Drückler	3 77 92-0
Sachbearbeiterin:	Beate Gratopp	3 77 92-17 Fax: 4 92 55 36

MEF

Hinweis: Aufgrund von Veränderungen können Verschiebungen von Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen auftreten. Darüber hinaus gibt es eine Reihe von fakultativen Lehrveranstaltungen, die kurzfristig angeboten werden. Beachten Sie bitte die aktuellen Aushänge im Studiendekanat sowie in den Kliniken und Instituten.

8.7.1 Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Geschäftsräume:	Schillingallee 35	
Direktorin:	Prof.Dr. Gabriele Nöldge-Schomburg	4 94 64 00
		Fax: 4 94 64 02
		URL: www-kpai.med.uni-rostock.de
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Sibylle Wilken	4 94 64 01
Oberarzt-Sekretariat:	Anke Högström	4 94 64 11
Koordinator für Studium und Lehre:	Dr. Thomas Mencke	4 94 64 30

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Nöldge-Schomburg, Gabriele, Prof.Dr., , 4 94 64 00; Scheeren, Thomas, Prof.Dr., 49 4 64 10;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Hofmockel, Rainer, PD Dr., , 4 94 64 47; Schubert, Jochen, PD Dr., , 49 4 64 18; Vagts, Dierk A., PD Dr., , 4 94 64 09;

Akademische Mitarbeiter

MEF

Ahlers, Olaf, 49 4 64 56; Alms, Angela, Dr., , 4 94 64 46; Bach, Richard, 49 4 64 85; Bajorat, Jörn, Dr., 49 4 64 85; Beck, Christiane, Dr., 49 4 64 54; Beckmann, Rainer, 49 4 64 56; Beltschany, Claudia, 49 4 64 54; Bergt, Stefan, Dr., 49 4 64 85; Birken, Thomas, Dr., , 49 4 64 56; Brecht, Kirsten, 49 4 64 54; Brock, Beate, Dr., , 49 4 64 57; Bruhn, Petra, Dr., , 49 4 64 57; Brüderlein, Udo, Dr., , 49 4 64 58; Böhnsch, Jenny, 49 4 64 54; Combes, Ulrike, Dr., , 49 4 64 54; Demuß, Raphael, 49 4 64 58; Devide, Annette, 49 4 64 54; Dreyer, Maren, 49 4 64 57; Dähne, Nicole, Dr., 49 4 64 57; Endlicher, Jörg, Dr., , 49 4 64 58; Frahm, Christoph, 49 4 64 58; Glasenapp, Björn, Dr., 49 4 64 56; Grub, Jana, Dr., 49 4 64 57; Hammermüller, Andre, 49 4 64 56; Haubner, Cristof, 49 4 64 56; Hellwig, Sven, Dr., 49 4 64 58; Hengstl, Claudia, 49 4 64 54; Hoborg, Gabriele, 49 4 64 57; Hohlbein, Matthias, 49 4 64 56; Iber, Thomas, Dr., , 4 94 64 09; Janda, Matthias, Dr., , 49 4 64 56; Kabott, Antje, Dr., , 49 4 64 57; Kamysek, Svend, 49 4 64 56; Kletzin, Kathrin, 49 4 64 54; Kletzin, Frank, Dr., 49 4 64 56; Koch, Matthias, 49 4 64 56; Kreienmeyer, Jürgen, Dr., , 4 94 64 46; Kriesen, Ursula, Dr., 49 4 64 54; Krüger, Agnes-Dorothee, Dr., , 4 94 64 48; Kudlik, Christiana, 49 4 64 54; Köpcke, Jens, Dr., 49 4 64 85; Lange, Elisabeth, Dr., , 4 94 6 44 8 / 83 40; Laudien, Barbara, Dr., , 49 4 64 57; Machmüller, Susann, Dr., , 49 4 64 54; Mencke, Thomas, Dr., 49 4 64 30; Menzebach, Axel, Dr., 49 4 64 58; Miekisch, Wolfram, Dr., , 4 94 59 55; Mutz, Christian, 49 4 64 56; Münch, Stefan, Dr., 49 4 64 85; Pabst, Florian, , 49 4 64 58; Patzer, Siw, 49 4 64 54; Pohl, Birgit, Dr., , 4 94 64 48; Radmann, Stefanie, 49 4 64 54; Roesner, Jan Patrick, Dr., 49 4 64 56; Rücker, Gernot, 49 4 64 56; Sauer, Martin, 49 4 64 56; Scheer, Jana, Dr., 49 4 64 57; Schieber, Susanne, 49 4 64 54; Schindler, Achim, Dr., 49 4 64 85; Schmidt, Marcus, Dr., 49 4 64 85; Schorer, Friedemann, 49 4 64 85; Schumacher, Anne, Dr., , 49 4 64 57; Schwarz, Cornelia, 49 4 64 57; Seiter, Ulrike, Dr., , 4 94 64 41; Siems, Ronald, Dr., , 49 4 64 85; Sitarek, Uwe, Dr., , 4 94 64 45; Stahn, Alexander, 49 4 64 56; Steinicke, Angela, , 49 4 64 54; Tempel, Torsten, 49 4 64 58; Tiede, Thomas, 49 4 64 85; Unger, Andreas, 49 4 64 85; Voges, Ole, Dr., , 49

4 64 46; **Wagenknecht**, Jana, 49 4 64 57; **Weber**, Jana, 49 4 64 57; **Winter**, Konstanze, 49 4 64 54;
Zimmermann, Bernhard, Dr., 49 4 64 85;

Lehrbeauftragte

Hergert, Matthias, Prof.Dr., Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie Schwerin, 0 38 5 / 5 20
22 20;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30113 QB 8: Notfallmedizin

Bp: 3 SWS, 7. / 8. Sem., o

M-F Mo. 08:00-16:30 HS, Schillingallee 70 (2-wöchiges Blockpraktikum, Informationen s. Homepage KAI) Beginn: 24.09.2007 Ende: 30.09.2007

Nöld-
ge-Schomburg,
Mencke, Vagts,
u.a.

30102 Problemvisite auf den perioperativen Intensivtherapiestationen

Sr: 1 SWS, 8. Sem., f

Mo. 15:00-16:00 Stationen der Klinik (Ort: Konferenzraum KAI)

Vagts, Mencke,
Brüderlein, Iber

30116 Der interessante Notfall

Sr: 1.0 SWS, 8. /10. Sem., f

Mi. 16:15-17:00 Stationen der Klinik (Treffen mittwochs 16.15 Uhr RoSaNa, max. jeweils 12 Teilnehmer, Teilnehmerlisten zum Eintragen liegen zu Semesterbeginn im KAI-Sekretariat)

Rücker, und
Mitarbeiter

30103 Repetitorium Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie, Notfallmedizin

Sr: 2 SWS, 10. Sem., f

Di. 16:00-17:30 Stationen der Klinik (Ort: Konferenzraum KAI, Informationen s. Homepage KAI)

Kreienmeyer, u. a.

MEF

30104 Fallvorstellungen und ausgewählte Themen Anästhesie, Intensivtherapie, Schmerztherapie

Sr: 1 SWS, 10. Sem., f

Mo. 06:45-07:45 HS II, ZMK, Stempelstr. 13 (Informationen s. Homepage)

Iber, Pohl

30115 Grundlagen des Managements in der Medizin

Sr: 1.0 SWS, 10. Sem., f

Do. 15:30-16:15 Stationen der Klinik (Treffen am ersten Donnerstag des Semesters um 15.30 Uhr im Beratungszimmer KAI, CUK Nordflügel, 2. OG zur weiteren Terminabsprache, max. 20 Teilnehmer)

Vagts, Iber

30110 PJ-Seminar Anästhesiologie

Sr: 2 SWS, 11.-12. Sem., f

Mi. 16:00-17:30 Stationen der Klinik (Ort: Konferenzraum KAI u. PIT I / II / III; s. Homepage KAI)

Birken, Vagts,
Mencke, Iber

8.7.2 Augenklinik und Poliklinik

Geschäftsräume:	Doberaner Str. 140	
Direktor:	Prof.Dr. Rudolf Guthoff	4 94 85 00
		Fax: 4 94 85 02
	URL: www.uni-rostock.de/fakult/medfak/auge/augenklinik2.htm	
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Ricarda Dehmel	4 94 85 01
Koordinatorin für Studium und Lehre:	Prof.Dr. Ria Beck	4 94 85 70

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Guthoff, Rudolf, Prof.Dr., , 4 94 85 00;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Beck, Ria, Prof.Dr., , 4 94 85 70;

Akademische Mitarbeiter

MEF

Berger, Eike, Dr., , 4 94 85 78; **Büttner**, Armin, 49 4 85 13; **Eckard**, Alexander, 49 4 85 56; **Fichter**, Nicole, 49 4 85 62; **Grötschel**, Alexandra, 49 4 85 13; **Knappe**, Steffi, 49 4 85 56; **Kraak**, Robert, 49 4 85 14; **Kwittner**, Sabine, 49 4 85 62; **Schittkowski**, Michael, Dr., , 4 94 85 68; **Schulze Schwering**, Markus, 49 4 85 54; **Stachs**, Oliver, Dr., 49 4 85 65; **Timm**, Angela, 49 4 85 13; **Zhivov**, Andrej, 49 4 85 62;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30151 Augenheilkunde

V: 1 SWS, 10. Sem., o	Guthoff, Beck,
Mo. 14:00-14:45 HS, Doberaner Str. 142 Ende: 07.07.2007	Schittkowski
Sr: 0,2 SWS, 10. Sem., o	Guthoff, Beck
Fr. 10:00-11:30 SR, UAK, Doberaner Str. 140 Termin: 06.07.2007	
UaK1 SWS, 10. Sem., o	Guthoff, Beck,
Mo. , Di. , Mi. , Do. 08:00-12:00 Stationen der Klinik (jeweils 4 Studenten)	und Mitarbeiter

8.7.3 Klinik und Poliklinik für Chirurgie

Geschäftsräume:	Schillingallee 35	
Geschäftsführender Direktor:	Prof.Dr. Thomas Mittlmeier	4 94 60 50
		Fax: 4 94 60 52
		URL: www-cuk.med.uni-rostock.de
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Christine Meyer	4 94 60 51
Koordinator für Studium und Lehre:	Dr. Philip Gierer	4 94 60 53

MEF

Ärztliche Mitarbeiter sind über die Telefonzentrale mittels Pieper zu erreichen.

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Klar, Ernst, Prof.Dr., Allg.-, Visceral- u. Transplantationschirurgie, 49 4 60 00; **Mittlmeier**, Thomas, Prof.Dr., Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, 4 94 60 50; **Piek**, Jürgen, Prof.Dr., Neurochirurgie, 49 4 64 40; **Schareck**, Wolfgang D., Prof.Dr., Transplantationschirurgie, Gefäßchirurgie, 49 4 60 00; **Stuhldreier**, Gerhard, Prof.Dr., Kinderchirurgie, 49 4 62 50;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Foitzik, Thomas, PD Dr., Allgemeinchirurgie, 49 4 62 56; **Gradl**, Georg, PD Dr., 49 4 61 74; **Witt**, Mathias, PD Dr., Unfallchirurgie, 49 4 60 93;

Akademische Mitarbeiter

Alsfasser, Guido, Dr., 49 40; **Angelescu**, Michaela, 49 40; **Bauer**, Hans-Günter, Dr., Allgemeinchirurgie, Thoraxchirurgie, 4 94 60 05; **Beck**, Markus, Dr., Unfallchirurgie, 49 4 61 74; **Bich**, Ilona, 49 40; **Buthut**, H.-Peter, Dr., 49 4 62 56; **Bünger**, Carsten, Dr., , 49 40; **Dietze**, Albrecht, 49 40; **Eisold**, Sven, 49 40; **Falk**, Karsten, Neurochirurgie, 49 4 64 36; **Feyerherd**, Peter, Dr., 49 40; **Förster**, Sven, Dr., , 49 40; **Gierer**, Philip, Dr., Unfallchirurgie, 49 4 60 53; **Gock**, Michael, 4 94 61 31; **Haar**, Patrick, 49 40; **Hebecker**, René, Dr., , 4 94 64 36; **Helms**, Kay, 49 40; **Hennig**, Andreas, 49 40; **Herlyn**, Philipp, 4 94 61 31; **Klaunick**, Götz, Dr., Kinderchirurgie, 49 4 62 55; **Kock**, Lars, Dr., , 49 40; **Lindenblatt**, Nicole, Dr., 49 40; **Lokodi**, Zoltan, Kinderchirurgie, 49 4 62 55; **Mann**, Sascha, Neurochirurgie, 49 4 64 36; **Nessel**, Regine, Dr., 49 4 60 21; **Nittmann**,

Lutz, Dr., 49 40; **Park**, Sora, 49 40; **Pertschy**, Annette, Dr., , 4 94 61 30; **Pietsch**, Alexander, Dr., Allgemeinchirurgie, 4 94 60 70; **Prüter**, Ulf, Dr., Kinderchirurgie, 4 94 62 55; **Riemer**, Heidrun, Dr., Allgemeinchirurgie, Visceralchirurgie, endokrine Chirurgie, 4 94 62 68; **Rotter**, Robert, 49 40; **Saß**, Marko, Dr., , 4 94 0; **Scharf**, Bianca, Kinderchirurgie, 49 4 62 55; **Schiffmann**, Leif, 4 94 0; **Schütze**, Michael, Dr., Neurochirurgie, 49 4 64 29; **Sola**, Steffen, Dr., Neurochirurgie, 49 4 64 27; **Stöwhas**, Mathias, 49 40; **Ubl**, Andreas, Neurochirurgie, 49 40; **Vasarhelyi**, Attila, Dr., 49 4 60 57; **Weber**, Anke, Dr., 49 40; **Weisner**, Dirk, Dr., 49 40; **Wießner**, Reiko, Dr., 49 40;

Lehrbeauftragte

Brinckmann, Wolfgang, Prof.Dr., Güstrower Krankenhaus GmbH, Klinik für Allgemein-, Visceral- und Gefäßchirurgie, Friedrich-Trendelenburg-Allee 1, 18273 Güstrow, 0 38 43 34 20 10; **Dittrich**, Hermann, PD Dr., Allgemeinchirurgische Klinik, Kreiskrankenhaus Rendsburg, Lilienstr. 20-28, 24768 Rendsburg, 04 33 1 20 0 40 06; **Franke**, Axel, Prof.Dr., Chirurgische Klinik des DIAKO, Ev.-Diakonie-Krankenhaus GmbH Bremen, Gröpelinger Heerstr. 406-408, 28239 Bremen, 04 21 / 6 10 2 11 01; **Mellert**, Jochen, Prof.Dr., Abt. für Allg. Chirurgie, St. Ansgar Krankenhaus, 37671 Höxter, 05 27 1 66 21 00;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30218 Kleiner chirurgischer Operationskurs (Instrumentenkunde, Näh- und Knüpfkurs)

Sr: 0,5 SWS, 6.-10. Sem., f
Beck, Schiffmann
M-F Mo. 17:30-19:00 Stationen der Klinik (Anmeldung bei Frau
Ninmer, Allg. Chirurgie)

30220 Ambulante Neurochirurgie

P: 2 SWS, 6.-10. Sem., f
Piek, Hebecker,
Di. 09:00-11:00 Stationen der Klinik (Eintrag in Teilnehmerliste
erforderlich - Sekretariat Neurochirurgie) Schütze

30224 Videokurs Chirurgie

Sr: 0,5 SWS, 6.-10. Sem., f
Brinckmann
Mo. 16:00-18:00 Stationen der Klinik (Medizinische Schule Güstrow,
Anmeldung im Sekr. von Herrn Prof. Brinckmann erforderlich)

30235 Vorstellung viszeralchirurgischer Fälle mit Diskussion

V: 0,5 SWS, 6.-10. Sem., f
Dittrich
**Fr. 14:00-15:30 Stationen der Klinik (jeden letzten Freitag im Monat, s.
auch Aushang Sekretariat Prof. Klar; Ort: Seminarraum CUK)

30247 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Kinderchirurgie)

Sr: 2 SWS, 6.-10. Sem., f
Stuhldreier, u.
Do. 16:00-18:00 Stationen der Klinik (Anmeldung im Sekretariat
Kinderchirurgie erforderlich) Mitarbeiter

30210 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Neurochirurgie)

Sr: 2 SWS, 6.-12. Sem., f
Piek, und
Fr. 14:00-16:00 Stationen der Klinik (Eintrag in Liste Sekr. Neuro-
chirurgie erforderlich) Mitarbeiter

30234 "Landmark-Studies" in der Gefäßmedizin

Sr: 1.0 SWS, 6.-12. Sem., f
Bünger
Di. 06:45-07:30 Stationen der Klinik (Ort: SR CUK, auch in den
Semesterferien)

30200 Chirurgie II	V: 1 SWS, 8. Sem., o Mo. , Mi. , Fr. 08:15-09:00 HS, CUK, Schillingallee 35	Klar, Mittlmeier, Stuhldreier, u.a.
30202 Prophylaxe und Therapie des posttraumatischen Mobus Sudeck	V: 1 SWS, 8. /10. Sem., f *Di. 16:30-17:30 Stationen der Klinik (Durchführung der Lehrveranstaltung: SR CUK; jede 1. und 3. Woche im Monat; Eintrag in Teilnehmerliste Sekr. Unfallchirurgie)	Gradl
30203 OP-Kurs in der operativen Medizin	Kk: 0,5 SWS, 8. /10. Sem., f Di. 08:00-14:00 Betriebspraktikum (im Zentral-OP des Krankenhauses in Güstrow)	Brinckmann
30204 Innovationen in der Unfallchirurgie	V: 0,5 SWS, 8. /10. Sem., f **Di. 16:30-17:30 Stationen der Klinik (Durchführung der Lehrveranstaltung: SR CUK; jede 2. und 4. Woche im Monat; Eintrag in Teilnehmerliste Sekr. Unfallchirurgie)	Gradl
30206 Chirurgische Visite für Examenssemester	V: 1 SWS, 8. /10. Sem., f Do. 17:00-18:00 Stationen der Klinik (Anmeldung: mittwochs bis 16.00 Uhr unter Tel. 494 6004; Treffpunkt: Sekr. Prof. Klar)	Foitzik
30208 Grundprinzipien der Leber-Pankreas und Dünndarmtransplantationen	V: 0,5 SWS, 8. /10. Sem., f Di. 16:00-17:00 HS, CUK, Schillingallee 35	Schareck
30212 Qualitätsmanagement im Krankenhaus	V: 0,2 SWS, 8. /10. Sem., f Fr. 15:00-15:45 HS, CUK, Schillingallee 35 (genaue Termine s. Aushang)	Mellert
30216 Praktische Entscheidungshilfen zur Erkennung und Therapie chirurgischer Krankheitsbilder	Sr: 0,5 SWS, 8. /10. Sem., f **Mo. 17:00-18:00 Stationen der Klinik (immer letzten Montag im Monat)	Eisold
30219 Chirurgische Sonographie	Sr: 0,2 SWS, 8. /10. Sem., f Di. 14:00-15:30 Stationen der Klinik (Termine: 17.04., 08.05., 05.06.; Anmeldung: Sekretariat CUK/Allg.) Beginn: 17.04.2007 Ende: 05.06.2007	Lindenblatt
30222 Demonstration neurochirurgischer Untersuchungstechniken und Operationen	V: 1 SWS, 8. /10. Sem., f Do. 08:00-12:00 Stationen der Klinik (Eintrag in Teilnehmerliste erforderlich, Sekr. Neurochirurgie)	Piek
30230 Allgemein-thoraxchirurgische Falldemonstration für Examenssemester	Sr: 0,5 SWS, 8. /10. Sem., f Mo. 17:00-19:00 HS, CUK, Schillingallee 35 (Anmeldung bei Frau Ninmer, Allg. Chirurgie)	Bauer

MEF

30232 Chirurgische Ambulanz und ambulantes Operieren im Krankenhaus der Regelversorgung		
<i>P:</i> 2 SWS, 8./10. Sem., f		Franke
M-F Mo. 08:00-10:00 Stationen der Klinik (in den Semesterferien; Blockpraktikum 1 - 2 Wochen; Anmeldung unter Tel. 0421/6102-1101 - Bremen erforderlich)		
30238 Traumatologie der Wirbelsäule		
<i>V:</i> 1 SWS, 8./10. Sem., f	Mittlmeier, u.	
*Do. 17:00-18:30 Stationen der Klinik (jede 1. und 3. Woche im Monat; Treffpunkt: Sekretariat Unfallchirurgie)	Mitarbeiter	
30240 Unfallchirurgie für Examenssemester		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 8./10. Sem., f	Mittlmeier, u.	
**Do. 17:00-18:30 Stationen der Klinik (jede 2. und 4. Woche im Monat; Treffpunkt: Sekretariat Unfallchirurgie)	Mitarbeiter	
30241 Viszeralchirurgische Operationsdemonstrationen		
<i>P:</i> 0,5 SWS, 8./10. Sem., f	Dittrich	
Mo. 08:00-10:00 Betriebspraktikum (in den Semesterferien, Tel: 04331/200 4300, Akademisches Lehrkrankenhaus Rendsburg, Lilienstr. 20-28; 24768 Rendsburg)		
30244 Chirurgischer Nahtkurs		
<i>Kk:</i> 0,5 SWS, 8./10. Sem., f	Brinckmann	
Mo. 08:00-10:00 Betriebspraktikum (genauer Termin wird noch bekanntgegeben)		
30246 Nahtkurs - eine theoretische und praktische Einführung in Nahtmaterialien und Nahttechniken		
<i>Sr:</i> 0,5 SWS, 8./10. Sem., f	Schiffmann,	
Di. 17:30-18:15 Stationen der Klinik (Ort: SR CUK) Termin: 24.04.2007, Mi. 17:30-18:15 Stationen der Klinik (Ort: SR CUK) Termin: 23.05.2007, Di. 17:30-18:15 Stationen der Klinik (Ort: SR CUK) Termin: 12.06.2007, Mo. 17:30-18:15 Stationen der Klinik (Ort: SR CUK) Termin: 09.07.2007	Herlyn	
30249 Gefäßdiagnostik mit Doppler- / Duplexsonographie		
<i>V:</i> 0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Mellert	
Fr. 16:00-16:45 HS, CUK, Schillingallee 35 (genaue Termine werden noch bekanntgegeben)		
30215 Blockpraktikum Chirurgie		
<i>Bp:</i> 6 SWS, 9. Sem., o	Oberärzte der	
M-F Mo. 07:00-13:30 Stationen der Klinik (Gruppeneinteilung s. Homepage Studiendekanat)	Klinik	

30231 Viszeralchirurgie im Überblick**V:** 0,5 SWS, 12. Sem., f

Dittrich

**Fr. 12:30-14:00 Stationen der Klinik (jeden letzten Freitag im Monat, s. Aushang Prof. Klar; Ort: SR CUK; Studenten im PJ)

8.7.4 Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie

Geschäftsräume:	Augustenstraße 80-84		
Direktor:	Prof.Dr. Gerd Gross	4 94 97 00	
		Fax: 4 94 97 02	
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	URL: www-duk.med.uni-rostock.de	
Sekretariat:	Beate Saß	4 94 97 01	
	Sissy Gudat	4 94 97 11	
Koordinatorin für Studium und Lehre:	Dr. Susanne Schäd 4 94 97 44		

Personalverzeichnis**Professoren, Juniorprofessoren****Gross**, Gerd, Prof.Dr., , 4 94 97 00; **Kunz**, Manfred, Prof.Dr., , 4 94 97 08;

MEF

Akademische Mitarbeiter**Baggesen**, Karen, 49 4 97 22; **Benger**, Susanne, 49 4 63 94; **Ewald**, Kerstin, 49 4 97 22; **Schäd**, Susanne, Dr., 49 4 97 04; **Trcka**, Jiri, Dr., 4 94 9 71 8 / 97 60; **Wagner**, Aline, 49 4 97 18;**Lehrbeauftragte****Nürnberg**, Wolf, PD Dr., Ostseeklinik Kühlungsborn, 0 38 29 38 74 20; **Sollberg**, Stephan, Prof.Dr., Hautklinik, Helios-Klinikum Schwerin, 03 85 / 5 20 45 30;**Lehrveranstaltungen****Medizin****30259 Klinisch-histologische Korrelationen dermatologischer Krankheiten****Bp:** 1,4 SWS, 6. Sem., f

Sollberg

M-F Mo. 08:00-14:00 Stationen der Klinik (einwöchiges Blockpraktikum nach Absprache mit Prof. Sollberg, Hautklinik der Helios Kliniken Schwerin) Beginn: 06.08.2007 Ende: 10.08.2007

30258 Klinik und Pathogenese von Kollagenosen der Haut**Sr:** 0,6 SWS, 6. / 8. Sem., f

Sollberg

Mi. 13:00-14:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 (Termine: 04. u. 18.04., 02. u. 23.05., 13. u. 27.06.07) Beginn: 04.04.2007 Ende: 27.06.2007

30254 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Dermatologie		
Sr: 1 SWS, 6.-10. Sem., f		Gross
Mo. 08:00-09:00 Stationen der Klinik (Ort: 14-tägig, Alte Bibliothek DUK Augustenstr.) Beginn: 16.04.2007 Ende: 02.07.2007		
Fr. 14:30-15:30 Stationen der Klinik (Ort: 14-tägig, Schillingallee 70, Raum 054) Beginn: 20.04.2007 Ende: 06.07.2007	Kunz	
Fr. 13:00-14:00 Labore (Ort: 14-tägig, DUK 2. OG, Augustenstr., nach Absprache) Beginn: 20.04.2007 Ende: 06.07.2007	Schäd	
Fr. 13:00-14:00 Labore (Ort: 14-tägig, DUK 2. OG, Augustenstr., nach Absprache) Beginn: 20.04.2007 Ende: 06.07.2007	Trcka	
30251 Dermatologie, Venerologie		
V: 2 SWS, 8. Sem., o		Gross, u. Mitarbeiter
Fr. 10:15-11:45 HS I, ZMK, Strempelstr. 13		
UaK2 SWS, 8. Sem., o		Gross, u.
Mo. , Mi. , Do. 13:00-16:00 Stationen der Klinik (Ort: Poliklinik und Station I und II DUK, Gruppen s. Aushang)	Mitarbeiter	
30257 Dermatologische Lehrvisite		
P: 1 SWS, 8. Sem., f		Trcka, Schäd
Mo. 07:30-09:30 Stationen der Klinik (Ort: Station II), Fr. 07:30-09:30 Stationen der Klinik (Ort: Station I)		
30260 Dermatologische Lehrvisite II		
P: 1 SWS, 8. Sem., f		Kunz, Schäd
M-F Mo. 08:00-12:00 Stationen der Klinik (Ambulante Sprechstunde, DUK, Poliklinik Augustenstraße)		
30255 Wahlfach: Prävention sexuell übertragbarer Infektionen (STIs) und sexuell übertragbarer Krankheiten (STDs)		
Sr: 2 SWS, 8. /10. Sem., wo		Gross, Reisinger,
Do. 11:15-12:45 HS II, ZMK, Strempelstr. 13 (genaue Termine s. Aushang)	Podbielski, u.a.	
30256 Allergologische Lehrvisite		
P: 0,5 SWS, 8. /10. Sem., f		Trcka
**Fr. 10:15-11:00 Stationen der Klinik (14-tägig, Allergologische Sprechstunde, DUK, 2. Stock) Beginn: 20.04.2007		
30262 Dermatohistologie mit mikroskopischen Übungen		
Sr: 0.6 SWS, 8. /10. Sem., f		Gross, Schäd
Di. 16:30-17:30 Stationen der Klinik (Ort: EG 8, DUK Augustenstr., Termine: 17.04., 08. u. 22.05., 12. u. 26.06., 03.07.07) Beginn: 17.04.2007 Ende: 03.07.2007		

30270 Sozial- und Rehabilitationsmedizin in der Dermatologie

V: 1 SWS, 8./10. Sem., f
Fr. 12:00-12:45 HS I, ZMK, Strempelstr. 13

Nürnberg

Bp: 1 SWS, 8./10. Sem., f
M-F Mo. 08:00-16:00 Stationen der Klinik (Ostseeklinik Kühlungsborn, Zentrum für Allergologie, Dermatologie, Pädiatrie und Pneumologie, nach Absprache mit PD Dr. Nürnberg) Beginn: 20.04.2007

Nürnberg

8.7.5 Frauenklinik und Poliklinik

Geschäftsräume: Südring 81

Direktor: Prof.Dr. Bernd Gerber 44 01 45 00
Fax: 44 01 45 99
URL: www.kliniksued-rostock.de

Sprechzeiten: Do. 9.00-12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Sekretariat: Ute Rose 44 01 45 00

Koordinator für Studium und Lehre: Dr. Michael Bolz 44 01 84 54

MEF

Personalverzeichnis**Professoren, Juniorprofessoren**

Briese, Volker, Prof.Dr., , 4 40 1 45 25; **Gerber**, Bernd, Prof.Dr., , 4 40 1 45 00;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Makovitzky, Josef, PD Dr., , 4 40 1 24 90; **Reimer**, Toralf, PD Dr., , 4 40 1 84 52;

Akademische Mitarbeiter

Bischof, Anja, Dr., 4 40 1 48 00; **Bolz**, Michael, Dr., , 4 40 1 84 54; **Carl**, Dörte, 4 40 1 45 46; **Dieterich**, Max, Dr., 4 40 1 46 00; **Drewelow**, Frank, 4 40 1 46 00; **Fischer**, Christine, 4 40 1 47 00; **George**, Christian, 4 40 1 61 50; **Gillot**, Yvonne, 4 40 1 45 46; **Günzl**, Norma, Dr., 4 40 1 48 00; **Hagen**, Kerstin, Dr., 4 40 1 84 57; **Hansch**, Siglinde, Dr., , 4 40 1 84 56; **Hartmann**, Steffi, Dr., 4 40 1 49 50; **Holdt**, Inke, 4 40 1 49 50; **Kamps**, Björn, Dr., 4 40 1 48 00; **Krause**, Annette, Dr., 4 40 1 84 50; **Kringel**, Ute, Dr., 4 40 1 48 80; **Körber**, Sabine, Dr., 4 40 1 48 00; **Mann**, Ellen, 4 40 1 48 80; **Markmann**, Susanne, Dr., , 4 40 1 84 65; **Martin**, Annett, Dr., 4 40 1 48 80; **Möbius**, Beate-Maria, Dr., , 4 40 1 48 80; **Richter**, Dagmar-Ulrike, Dr., 4 40 1 65 50; **Sadenwasser**, Walter, Dr., 4 40 1 84 59; **Schwarz**, Nicole, 4 40 1 47 00; **Schöpa**, Franziska, 4 40 1 46 00; **Seidel**, Stephanie, 4 40 1 48 80; **Stachs**, Angrit, Dr., 4 40 1 46 00; **Stübert**, Johannes, 4 40 1 45 46; **Tomczak**, Stefan, Dr., 4 40 1 84 58; **Waldschläger**, Julianne, 4 40 1 49 50; **Woltesdorf**, Friedrich, 4 40 1 47 00; **Zalesskaya**, Svetlana, 4 40 1 46 00;

Lehrbeauftragte

Külz, Thomas, Dr., 4 40 1 20 10; **Müller**, Heiner, PD Dr., , 4 40 1 20 30; **Neumann**, Gerd, Prof.Dr., , 04 0 / 30 62 86 91; **Schwanitz**, Regina, Dr., Arztpraxis, 03 81 / 5 25 98; **Stranz**, Gerd, PD Dr., 03 85 / 5 20 23 00;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30315 Akupunktur

P: 2 SWS, 8. Sem., f Schwanitz
Mi. 16:15-18:00 Stationen der Klinik (nur mit Anmeldung)

30305 Geburtshilfliche Praxis

P: 2 SWS, 8./10. Sem., f Bolz
Do. 14:00-16:00 Stationen der Klinik

30306 Onkologisches Konsil

Sr: 2 SWS, 8./10. Sem., f Gerber
Mi. 14:45-16:15 Stationen der Klinik (Ort: Konferenzraum)

30308 OP-Kurs

P: 2 SWS, 8./10. Sem., f Gerber, Briese
M-F Mo. 08:00-12:00 Stationen der Klinik (nur nach Anmeldung)

30310 Sonographie-Kurs

P: 2 SWS, 8./10. Sem., f Bolz,
M-F Mo. 09:00-12:00 Stationen der Klinik (nur nach Anmeldung) Sadewasser

30311 Nahtkurs

P: 1 SWS, 8./10. Sem., f Briese
Di. 16:20-17:20 Stationen der Klinik (nur mit Anmeldung)

30312 Urogynäkologie

Kk: 2 SWS, 8./10. Sem., f Tomczak, Kringel
Mi. 09:00-12:00 Stationen der Klinik (nur mit Anmeldung)

30314 In-vitro-Modelle für Tumorerkrankungen, Isolierung von Primärzellen aus Plazenta

Kk: 2 SWS, 8./10. Sem., f Richter
M-F Mo. 09:00-15:00 Stationen der Klinik (Ort: Forschungslabor Frauenklinik, mit Anmeldung)

30304 Wahlfach: Perinatologie

Sr: 2.0 SWS, 9.-10. Sem., wo Briese,
Mo. 15:15-17:00 Hörsaal Klinikum Südstadt (Ort: auch Stationen u. Abteilungen, Lehrveranstaltungen in Kombination mit Sadewasser,
Vorlesungen) Hagen, u.a.

30303 Blockpraktikum Frauenheilkunde / Geburtshilfe

Sr: 0,4 SWS, 10. Sem., o Ärzte u. Ass.-Ärzte
M-F Mo. 07:00-14:00 Stationen der Klinik

UaK2 SWS, 10. Sem., o Ärzte u.
M-F Mo. 07:00-14:00 Stationen der Klinik (Gruppeneinteilung s. Ass.-Ärzte
Homepage Studiendekanat)

30307 Poliklinische Gynäkologie	Hansch, Martin, Möbius
<i>P:</i> 2 SWS, 10. Sem., f	
Di. 14:00-16:00 Stationen der Klinik	
30309 Gynäkologisches und geburtshilfliches Seminar	Briese, Tomczak
<i>P:</i> 1 SWS, 10. Sem., f	
Do. 12:00-13:00 Stationen der Klinik (Ort: Konferenzraum in Frauenklinik)	
30313 Infektiologischer Mikroskopierkurs	Neumann
<i>P:</i> 2 SWS, 10. Sem., f	
Mo. , Do. 16:15-18:00 Stationen der Klinik (Ort: Konferenzraum der Frauenklinik, mit Anmeldung)	

8.7.6 Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie „Otto Körner“

Geschäftsräume:	Doberaner Str. 137-139	
Direktor:	Prof.Dr. Hans Wilhelm Pau	4 94 83 00
		Fax: 4 94 83 02
		URL: www.uni-rostock.de/fakult/medfak/hno
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Sybille Diederich	4 94 83 01
Koordinator für Studium und Lehre:	Prof.Dr. Burkhard Kramp	4 94 83 20

MEF

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Kramp, Burkhard, Prof.Dr., HNO Onkologie, Traumatologie, 4 94 83 20; **Pau**, Hans Wilhelm, Prof.Dr., Allgemeine HNO, operative Otologie und spezielle Mikrochirurgie, 4 94 83 01;

Akademische Mitarbeiter

Bernd, Hans-Edgar, Dr., Lippen-Kiefer-Gaumenspalten-Dispensaire, 4 94 83 32; **Dahl**, Rüdiger, Dr., Phoniatisch/Pädaudiologisches Labor, 49 4 83 97; **Dommerich**, Steffen, Dr., Onkologie, Neurootologie, 49 4 83 50; **Geißler**, Mareike, Dr., 49 4 83 27; **Hingst**, Volker, Dr., 49 4 92 60; **Houser**, Anke, Dr., 49 4 83 27; **Just**, Tino, Dr., spezielle Olfaktometrie, 49 4 83 23; **Krause**, Merit, 49 4 83 23; **Neumann**, Katrin, Dr., Lippen-Kiefer-Gaumenspalten-Dispensaire, 4 94 83 27; **Ostwald**, Jürgen, Dr., Biochemisches Labor, 4 94 83 06; **Punke**, Christoph, Dr., 49 4 83 23; **Sievert**, Uwe, Dr., Audiometrie und Neurootometrie, 4 94 83 08; **Steiner**, Susanne, 49 4 83 45; **Strenger**, Tobias, 49 4 83 27; **Westphal**, Madlon, Dr., 49 4 83 27; **Witt**, Gabriele, Dr., Phoniatrie/Pädaudiologie, 49 4 83 90; **Zehlicke**, Thorsten, Dr., 49 4 83 23;

Lehrbeauftragte

Kleemann, Detlef, PD Dr., HNO, plastische Operationen; HNO-Klinik d. Müritz-Klinikum GmbH Waren, 03 99 1 / 77 26 01;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30391 Klinischer HNO-Kurs am Krankenbett

Kk: 0.3 SWS, 6.-10. Sem., f

Kleemann

Sa. 09:00-12:00 Stationen der Klinik (Termine: 28.04., 05.05. u. 09.06.; Begrenzung der Teilnehmerzahl auf max. 4 Studenten, Voranmeldung erbeten unter Tel. 03991/772601 oder Fax 03991/772608) Beginn: 28.04.2007 Ende: 09.06.2007

30360 Große klinische Visite

P: 1 SWS, 8./10. Sem., f

Pau

Di. 14:00-15:30 Stationen der Klinik (Stationen I und II)

30361 Stationsvisite

P: 1 SWS, 8./10. Sem., f

Bernd,

Di., Do. 07:15-08:00 Stationen der Klinik (Stationen I und II)

Dommerich

30362 Klinische Röntgendifferenzierung aktueller HNO-Befunde

P: 1 SWS, 8./10. Sem., f

Hingst, Kramp, Pau

Fr. 12:30-13:15 Stationen der Klinik (Haus 3)

30363 Aktuelle Probleme in der Diagnostik und Therapie von HNO-Erkrankungen

Sr: 1 SWS, 8./10. Sem., f

Kramp, Pau

Di. 15:00-15:45 Stationen der Klinik (Ort: SR)

30350 HNO-Heilkunde

V: 2 SWS, 10. Sem., o

Pau

Mi. 14:00-15:30 HS, Doberaner Str. 142

UaK: 2 SWS, 10. Sem., o

Kramp, und

Mo., Di., Mi., Do. 07:00-11:00 Stationen der Klinik (1 Woche pro Student)

Mitarbeiter

30356 Ausgewählte Probleme der Tumorchirurgie im HNO-Fach

P: 1 SWS, 10. Sem., f

Kramp

Mi. 08:00-12:00 Stationen der Klinik (Tumordispensairesprechstunde)

Zahnmedizin

30370 Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde für Zahnmediziner

V: 2 SWS, 10. Sem., f

Kramp, Sievert

Mo. 07:15-08:45 HS, Doberaner Str. 142

30372 Praktikum der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde für Zahnmediziner
P: 2 SWS, 10. Sem., o Kramp, und Mitarbeiter
Mi. 08:00-09:30 Stationen der Klinik

8.7.7 Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie

Geschäftsräume: Schillingallee 35
Direktor: Prof.Dr. Gustav Steinhoff 4 94 61 00
Fax: 4 94 61 02
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
für Studenten: Mo. 8.00 - 8.30 Uhr
URL: www.herzchirurgie-rostock.de

Sekretariat: Annette Bergmann-Frenkel 4 94 61 01
Koordinator für Studium und Lehre: Dr. Bernd Westphal 4 94 61 03

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Liebold, Andreas, Prof.Dr., 49 4 61 08; Steinhoff, Gustav, Prof.Dr., 4 94 61 00;

Akademische Mitarbeiter

Biel, Gernot, Dr., , 4 94 62 64; **Joharchi**, Masood, Dr., 4 94 61 20; **Kaminski**, Alexander, Dr., 4 94 62 72; **Li**, Wenshong, Dr., 49 4 62 17; **Ma**, Nan, Dr.Dr., 49 4 62 17; **Ong**, Lee-Lee, Dr., 49 4 62 17; **Sandica**, Eugen, Dr., 49 4 61 06; **Skrabal**, Christian Alfons, Dr., 49 4 60 31; **Thelitz**, Stephan, Dr., 4 94 6 1 01; **Westphal**, Bernd, Dr., , 4 94 61 03;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30408 Problemorientiertes Lernen/Übungen

V: 0,8 SWS, 2.-10. Sem., f
Mi., Fr. 07:30-08:15 Stationen der Klinik

30402 Herz-Kreislauf-Kolloquium

K: 0,3 SWS, 6.-10. Sem., f
Mi. 17:30-18:30 Konferenzraum, KIM, E.-Heydemann-Str. 6

30406 Chirurgische Anatomie und Behandlungsprinzipien bei angeborenen Herzfehlern

V: 0,6 SWS, 6.-10. Sem., f Sandica
Mo. 16:00-17:30 Stationen der Klinik

30409 "Bench-to-Bedside": Wissenschaftliche Strategien in der Herzchirurgie

V: 1 SWS, 6.-10. Sem., f Skrabal, Kaminski
Mo. 16:00-17:30 Stationen der Klinik

MEF

30410 Stammzelltherapie zur Behandlung von Herzkrankheiten		
<i>V:</i> 0,3 SWS, 6.-10. Sem., f		Ma, Ong
Mo. 16:00-17:30 Stationen der Klinik		
30404 Doktoranden-Kolloquium / Wissenschaftlicher Vormittag		
<i>K:</i> 0,2 SWS, 8.-12. Sem., f		Steinhoff, Li
Mo. 07:15-08:00 Stationen der Klinik		

8.7.8 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin

Geschäftsräume:	Ernst-Heydemann-Str. 6	
Geschäftsführender Direktor:	Prof.Dr. Reinhard Schmidt	4 94 74 00
		Fax: 4 94 74 02
		URL: www-kim.med.uni-rostock.de
Sprechzeiten:	Mo.-Fr. 10.30-12.30 Uhr	
Sekretariat:	Marianne Müschen	4 94 74 01
Koordinator für Studium und Lehre:	PD Dr. Michael Petzsch	4 94 77 18

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

MEF

Casper, Jochen, Prof.Dr., Hämatologie und Onkologie, 4 94 74 35; **Freund**, Mathias, Prof.Dr., Hämatologie und Onkologie, 4 94 74 20; **Hampel**, Rainer, Prof.Dr., Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, 4 94 75 20; **Junghannß**, Christian, Juniorprof., Exp. Knochenmark- u. Blutstammzelltransplantation, 49 4 74 24; **Kiefel**, Volker, Prof.Dr., Transfusionsmedizin, 4 94 76 80; **Kraft**, Karin, Prof.Dr., Lehrstuhl f. Naturheilkunde, 49 4 74 13; **Liebe**, Stefan, Prof.Dr., Gastroenterologie, 4 94 74 80; **Mitzner**, Steffen, Juniorprof., AG Extrakorporale Detoxikation, 4 94 77 34; **Nienaber**, Christoph, Prof.Dr., Kardiologie, 49 4 77 00; **Reisinger**, Emil C., Prof.Dr., Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, 4 94 75 10; **Schmidt**, Reinhard, Prof.Dr., Nephrologie, 4 94 74 00; **Stange**, Jan, Juniorprof., AG Extrakorporale Detoxikation, 4 94 73 54; **Virchow**, Johann Christian, Prof.Dr., Pneumologie, 49 4 74 60;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Emmrich, Jörg, Prof.Dr., Gastroenterologie, 4 94 74 84; **Ince**, Hüseyin, PD Dr., Kardiologie, 49 4 73 42; **Ismer**, Bruno, PD Dr., Kardiologie, 4 94 77 09; **Jaster**, Robert, Prof.Dr., Gastroenterologie, 49 4 73 49; **Nebe**, Barbara, PD Dr., Klinische Forschung, 49 4 77 71; **Petzsch**, Michael, PD Dr., Kardiologie, 49 4 77 18; **Rychly**, Joachim, Prof.Dr., Klinische Forschung, 49 4 57 30; **Weber**, Frank, PD Dr., Kardiologie, 49 4 73 42;

Akademische Mitarbeiter

Adolph, Esther, Dr., 49 4 77 08; **Andree**, Holger, Dr., Hämatologie und Onkologie, 49 4 74 21; **Arndt**, Stephan, Dr., Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, 49 4 75 27; **Beutner**, Ingolf, 49 4 74 91; **Bier**, Andrea, Dr., Pneumologie, 49 4 74 69; **Bratke**, Kai, Dr., Pneumologie, 49 4 74 76; **Brinkmann**, Beate, Dr., Gastroenterologie, 49 4 74 81; **Brock**, Peter, Dr., Gastroenterologie, 49 4 73 49; **Burska**, Detlef, Kardiologie, 49 4 77 27; **Crusius**, Andreas, Dr., Gastroenterologie, 49 4 74

91; **Drawert**, Stephan, Kardiologie, 49 4 77 21; **Fernow**, Anja, Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, 49 4 75 27; **Finger**, Elisabeth, Dr., Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, 49 4 75 29; **Frimmel**, Silvius, Dr., Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, 49 4 75 11; **Fritzsche**, Carlos, Dr., Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, 49 4 75 14; **Führer**, Andreas, Dr., Nephrologie, 49 4 77 35; **Gloge**, Martin, Dr., Intensivmedizin, 4 94 74 30; **Gordalla**, Ansgar, Dr., Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, 49 4 75 27; **Große-Thie**, Christina, Hämatologie und Onkologie, 49 4 75 21; **Heider**, Dorothea, Kardiologie, 49 4 77 11; **Hemmer**, Christoph, Dr., Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, 49 4 75 14; **Henschel**, Jörg, Dr., Intensivmedizin, 4 94 74 30; **Hickstein**, Heiko, Dr., Nephrologie, 4 94 73 39; **Hilgendorf**, Inken, Dr., Hämatologie und Onkologie, 49 4 74 21; **Holle**, Albrecht, Dr., Gastroenterologie, 49 4 75 00; **Hortian**, Barbara, Dr., Pneumologie, 4 94 77 80; **Huth**, Astrid, Dr., Gastroenterologie, 49 4 74 81; **Höft**, Raimund, Dr., Gastroenterologie, 49 4 74 87; **Janik**, Hubert, Dr., Naturheilkunde, 49 4 74 98; **Jol**, Gesine, Transfusionsmedizin, 49 4 76 65; **Jost**, Kirsten, Dr., Hämatologie und Onkologie, 4 94 74 28; **Julius**, Peter, Dr., Pneumologie, 49 4 74 67; **Kahl**, Christoph, Dr., Hämatologie und Onkologie, 49 4 74 13; **Keipke**, Maren, Nephrologie, 49 4 77 34; **Kische**, Stephan, Kardiologie, 49 4 77 01; **Kleine**, Hans-Dieter, Dr., Hämatologie und Onkologie, 4 94 57 35; **Kleinfeldt**, Thilo, Dr., Kardiologie, 49 4 77 10; **Knauerhase**, Andreas, Dr., Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, 49 4 75 29; **Knopp**, Agnes, Dr., Hämatologie und Onkologie, 4 94 74 37; **Koball**, Sebastian, Nephrologie, 49 4 77 34; **Korten**, Gero, Dr., Nephrologie, 4 94 77 37; **Körber**, Thomas, Dr., Kardiologie, 4 94 77 01; **Küpper**, Michael, Dr., Pneumologie, 49 4 74 76; **Lange**, Sandra, Dr., Hämatologie und Onkologie, 4 94 74 20; **Lehmann**, Renate, Dr., Transfusionsmedizin, 4 94 76 99; **Leithäuser**, Malte, Dr., Hämatologie und Onkologie, 4 94 75 35; **Lommatsch**, Marek, Dr., Pneumologie, 49 4 74 67; **Löbermann**, Micha, Dr., Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, 49 4 75 14; **Lück**, Wiebke, Dr., Pneumologie, 49 4 74 65; **Mekat**, Angelika, Dr., Kardiologie, 4 94 77 15; **Mitzner**, Andrea, Dr., Nephrologie, 4 94 75 63; **Nowak**, Dietrich, Dr., 49 4 74 81; **Paranskaia**, Lilia, Dr., Kardiologie, 49 4 77 15; **Rehders**, Timm, Dr., Kardiologie, 49 4 73 42; **Respondek-Dryba**, Eva, Hämatologie und Onkologie, 49 4 74 21; **Riebold**, Diana, Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, 49 4 75 18; **Roesner**, Dagmar, Dr., Pneumologie, 49 4 74 61; **Ruck**, Sabine Veronika, Hämatologie und Onkologie, 49 4 74 21; **Schipper**, Jan, Intensivmedizin, 49 4 74 30; **Schneider**, Ingo, Dr., Allgemeinmedizin, 0 38 1 45 44 60; **Schneider**, Henrik, Dr., Kardiologie, 4 94 77 11; **Schröder**, Klaus, Dr., Kardiologie, 4 94 75 90; **Schulze**, Hermann, Gastroenterologie, 49 4 74 81; **Sparmann**, Gisela, Dr., Gastroenterologie, 49 4 59 54; **Stein**, Sandra von, Transfusionsmedizin, 49 4 76 65; **Stoll**, Paul, Dr., Pneumologie, 49 4 74 67; **Stövesand**, Jan, Intensivmedizin, 49 4 74 30; **Thiele**, Olga, Kardiologie, 49 4 77 15; **Voß**, Wolfgang, Dr., Kardiologie, 4 94 77 21; **Wilkens**, Annett, Intensivmedizin, 49 4 74 30; **Winkelmann**, Christine, Dr., Pneumologie, 49 4 74 67; **Wolf**, Ricarda, Dr., 49 4 74 81; **Wolff**, Daniel, Dr., Hämatologie und Onkologie, 49 4 74 35;

MEF

Lehrbeauftragte

Beythien, Christian, PD Dr., Marienkrankenhaus Siegen, II. Med. Klinik, 57072 Siegen, 02 71 2 31 12 11; **Bölter**, Christine, PD Dr., LVA-MV, Geschäftsstelle Rostock, 03 81 / 3 39 77; **Chatterjee**, Tushar, PD Dr., Klinik St. Anna, CH-6006 Luzern, 41 3 70 30 88; **Graf**, Bernhard, PD Dr., Klinikum Schwerin, 0 38 5 / 52 0 25 50; **Neeck**, Gunther, Prof.Dr., Klinikum Südstadt Rostock, Klinik für Innere Medizin, Rheumazentrum, 4 40 1 50 00; **Nürnberg**, Dieter, PD Dr., Ruppiner Kliniken, Medizinische Klinik B, Neuruppin, 0 33 91 39 32 10; **Pannwitz**, Harald, PD Dr., Oberhavel-Kliniken, Oranienburg, 0 33 0 / 16 6 30 07; **Schmailzl**, Kurt J. G., Prof.Dr.Dr., Medizinische Klinik A, Ruppiner Kliniken GmbH, Neuruppin/Brandenburg, 0 33 91 / 39 31 00; **Schwanitz**, Regina, Dr., Praxis, Strandweg 12, 18199 Wermelskirchen, 03 81 5 25 98; **Wegener**, Sibylle, Prof.Dr., DRK Blutspendendienst M-V, Institut Rostock, 4 40 35 14;

Lehrveranstaltungen

Medizin

- 30500 Praktikum zur Einführung in die klinische Medizin (mit Patientenvorstellung)**
V: 2 SWS, 4. Sem., o Petzsch,
Di. 08:00-09:45 HS, Pathologie, StrempeIstr. 14 (Koordinator: PD Gundlach, u.
Petzsch, Beteiligung von Ärzten der klinischen Disziplinen) Mitarbeiter
- 30520 Wie schreibe ich eine wissenschaftliche Arbeit?**
Sr: 0,5 SWS, 6. Sem., o Reisinger, Kundt,
Mi. 18:00-20:30 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 Termin: Steiner, u.a.
11.04.2007, Do. 18:00-20:30 HS, KIM, E.-Heydemann-Str.
6 Termin: 12.04.2007, Mi. 18:00-20:30 HS, KIM,
E.-Heydemann-Str. 6 Termin: 18.04.2007, Do. 18:00-20:30
HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 Termin: 19.04.2007
- 30536 Praktische EKG-Auswertung**
Sr: 1 SWS, 6. Sem., f Voß
Mo. 16:00-17:30 Stationen der Klinik (jeden 2. u. 3. Montag im Monat)
- 30560 QB 4: Infektiologie, Immunologie**
V: 2 SWS, 6. Sem., o Reisinger,
Mo. 09:15-10:45 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 Müller-Hilke
- 30531 Auskultation und Echokardiographie der Vitien**
Sr: 0,5 SWS, 6. / 8. Sem., f Ince, Petzsch
Mo. 16:30-17:15 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6
- 30551 Pathophysiologie des intrazellulären Signaltransfers**
V: 0,5 SWS, 6. / 8. Sem., f Jaster
Di. 18:00-19:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69
- 30505 Innere Medizin II**
V: 3 SWS, 8. Sem., o Emmrich,
Mo. 11:00-12:30, Di. 08:15-09:00 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 Hampel, Nienaber,
u.a.
- 30508 Allgemeinmedizin**
V: 1 SWS, 8. Sem., o I. Schneider
Fr. 09:15-10:00 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6
- Sr:* 0,5 SWS, 8. Sem., o Ärzte der klin.
Mi. , Do. , Fr. 13:00-18:00 Betriebspraktikum (Kleingruppen-Seminare in Arztpraxen, Einteilung s. Aushang) Disziplinen
- 30510 Wahlfach: Transfusionsmedizin**
Sr: 0,64 SWS, 8. Sem., wo Kiefel
Do. 16:00-18:15 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 (Termine: 05., 12. u. 19.04.)
Ende: 19.04.2007
- 30522 Klinische Immunologie für Biologen und Mediziner**
V: 1 SWS, 8. Sem., f Emmrich
Mo. 12:45-13:30 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6
- 30519 Differentialdiagnose und -therapie kardiovaskulärer Erkrankungen**
V: 0,5 SWS, 8. /10. Sem., f Graf
Mi. 16:00-17:00 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6

MEF

30524 EKG-Kurs mit praktischen Übungen	Beythien
<i>Bp:</i> 0.5 SWS, 8./10. Sem., f	
Do. 17:30-19:00 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 Termin: 10.05.2007,	
Fr. 16:00-17:30 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 Termin: 11.05.2007, Sa.	
10:00-11:30 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 Termin: 12.05.2007, Do.	
17:30-19:00 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 Termin: 24.05.2007, Fr.	
16:00-17:30 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 Termin: 25.05.2007	
30528 Einführung in die Ultraschalldiagnostik in der Inneren Medizin	Nürnberg, Pannwitz, Holle
<i>V:</i> 0,4 SWS, 8./10. Sem., f	
Do. 14:00-16:00 Stationen der Klinik (genaue Termine u. Ort s. Aushang) Beginn: 07.05.2007 Ende: 04.06.2007	
30532 Klinische Demonstration und Lehrvisiten	Ärzte u. Ass.-Ärzte
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8./10. Sem., o	
Mi. 09:00-09:45 Stationen der Klinik (HS KIM und Stationen nach Plan)	
30556 Lehrvisite Naturheilverfahren in der Rehabilitation	Kraft
<i>P:</i> 2 SWS, 8./10. Sem., f	
Di. 15:00-16:30 Rehabilitationsklinik Moorbad Bad Doberan (Anmeldung erforderlich unter 494 7413)	
30558 Wahlfach: Lehrvisite Naturheilverfahren	Kraft
<i>P:</i> 2 SWS, 8./10. Sem., wo	
Di. 09:00-11:00 Stationen der Klinik (Ort: Ambulanz der KIM)	
30559 Evaluation diagnostischer u. therapeutischer naturheilkundlicher Gerätetechnik	Kraft, Janik MEF
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 8./10. Sem., f	
Mo. 16:15-17:45 Abteilungen des Instituts (Ort: SR 406, Pharmakologie, Schillingallee 70) Ende: 02.07.2007	
30568 Wahlfach: Herzrhythmustechnologie	Ismer
<i>Sr:</i> 1 SWS, 8./10. Sem., wo	
Mi. 09:00-10:30 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6	
30512 Blockpraktikum Innere Medizin	Oberärzte / Fachärzte der Klinik
<i>UaK6</i> SWS, 10. Sem., o	
M-F Mo. 07:00-13:30 Stationen der Klinik (Gruppeneinteilung siehe Homepage Studiendekanat)	
30529 Medizin und Ethik	Schmailzl
<i>Sr:</i> 0,4 SWS, 10. Sem., f	
Mo. 15:30-17:00 HS, CUK, Schillingallee 35 (Anmeldung erforderlich)	
30530 Bildgebende Diagnostik in der Kardiologie (2)	Schmailzl
<i>V:</i> 0,8 SWS, 10. Sem., f	
Mo. 14:00-15:30 HS, CUK, Schillingallee 35 (Anmeldung erforderlich)	
30550 Grenzgebiete der Kardiologie	Schmailzl
<i>Sr:</i> 0,5 SWS, 10. Sem., f	
Mo. 12:00-16:30 SR, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 (Anmeldung erforderlich)	

30554 QB 12: Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	Kraft, Janik
V: 2 SWS, 10. Sem., o Do. 16:00-17:30 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6	
30561 QB 7: Medizin des Alterns und des alten Menschen	Löbermann, Reisinger, u. a..
V: 1.0 SWS, 10. Sem., o Do. 14:00-14:45 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6	
30562 QB 6: Klinische Umweltmedizin	Virchow
V: 1.0 SWS, 10. Sem., o Do. 15:00-15:45 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6	

Zahnmedizin

30504 Innere Medizin für Zahnmediziner	Knauerhase, Löbermann, Petzsch
V: 2 SWS, 6. Sem., o Fr. 07:15-08:45 HS I, ZMK, Strempelstr. 13	

8.7.9 Kinder- und Jugendklinik

Geschäftsräume:	Rembrandtstraße 16/17	
Geschäftsführender Direktor:	Prof. Dr. Dieter Haffner	4 94 70 00
		Fax: 4 94 70 02

URL: www-ukj.med.uni-rostock.de

MEF

Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Beate Päpke	4 94 70 01

Koordinator für Studium und Lehre:	Prof.Dr. Christian Plath	4 94 71 04
---	--------------------------	------------

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Haffner, Dieter, Prof.Dr., Allgemeine Pädiatrie mit Nephrologie, Onkologie und Neonatologie, 49 4 70 01; **Peuster**, Matthias, Prof.Dr., Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, 49 4 72 01;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Classen, Carl Friedrich, PD Dr., Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, 49 4 72 54; **Plath**, Christian, Prof.Dr., Allgemeine Pädiatrie-Neonatologie, 49 4 71 04; **Uhlemann**, Marlies, Prof.Dr., Allgemeine Pädiatrie-Neonatologie, 49 4 71 43; **Walther**, Frank, PD Dr., Allgemeine Pädiatrie-Stoffwechsel und Gastroenterologie, 49 4 70 62; **Wigger**, Marianne, Prof.Dr., Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Nephrologie und Dialyse, 49 4 70 61; **Wutzke**, Klaus-Dieter, Prof.Dr., Allgemeine Pädiatrie-Forschungslabor, Gastroenterologie und Ernährung, 49 4 71 35;

Akademische Mitarbeiter

Bauer, Ingrid, Dr., Medizinische Genetik, 4 94 70 81; **Breuel**, Katja, Dr., Allgemeine Pädiatrie-

Pulmo-/Allergologie, 4 94 70 10; **Diehl**, Thilo, Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, 49 4 71 21; **Drynda**, Andreas, Dr., Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin-Forschungslabor, 49 4 72 16; **Drückler**, Erdmute, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Nephrologie und Dialyse, 49 4 71 52; **Evert**, Sandra, Allgemeine Pädiatrie-Neonatologie, 49 4 70 01; **Fischer**, Dagmar-Christiane, Dr., Allg. Pädiatrie-Forschungslabor, Allg. Pädiatrie mit Nephrologie, Onkologie u. Neonatologie, 49 4 70 41; **Hesse**, Carola, Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, 49 4 71 20; **Hierundar**, Anke, Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, 49 4 77 99; **Hobusch**, Dirk, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Neuropädiatrie, Landeszentrum für Muskelkrankheiten, 4 94 70 64; **Jacoby**, Ulrike, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Neonatologie, 49 4 70 01; **Kabisch**, Sarah, Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, 49 4 70 01; **Kaiser**, Ulrike, Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, 49 4 71 21; **Krüger**, Gabriele, Dr., Medizinische Genetik, 4 94 70 80; **Kyank**, Ulrike, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, 4 94 72 55; **Landgraf**, Silke, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, 49 4 72 62; **Lehrke**, Andrea, Allgemeine Pädiatrie-Nephrologie und Neuropädiatrie, 49 4 77 99; **Lenschow**, Ute, Dr., Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, 49 4 72 20; **Meyer**, Andreas, Dr., Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, 49 4 72 21; **Mix**, Monika, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Endokrinologie, 49 4 70 32; **Morgenstern**, Igor, Dr., Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, 49 4 71 21; **Muscheites**, Jutta, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Nephrologie und Dialyse, 49 4 71 52; **Nissel**, Richard, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Nephrologie und Dialyse, 49 4 70 25; **Popp**, Karin, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Neuropädiatrie / Schlaflabor, 49 4 77 51; **Raedel**, Sandra, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Neonatologie, 49 4 70 01; **Spang**, Christian, Dr., Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, 49 4 71 23; **Spolnik**, Jeanette, Dr., Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, 49 4 72 21; **Staude**, Hagen, Allgemeine Pädiatrie-Stoffwechsel und Gastroenterologie, 49 4 70 01; **Walsh**, Sonja, Allgemeine Pädiatrie-Neuropädiatrie, 49 4 70 01; **Warncke**, Gert, Allgemeine Pädiatrie-Pädiatrische Nephrologie und Dialyse, 49 4 71 81; **Westphal**, Birgit-Christine, Dr., Allgemeine Pädiatrie-Neuropädiatrie, 49 4 70 98; **Willers**, Imke, Allgemeine Pädiatrie-Neuropädiatrie, 49 4 70 01;

MEF

Lehrbeauftragte

Clemens, Peter C., Prof.Dr., Klinik für Kinder- u. Jugendmedizin der Helios-Kliniken Schwerin, Akademisches Lehrkrankenhaus der Medizinischen Fakultät Rostock, 0 38 5/ 5 20 26 60; **Radke**, Michael, Prof.Dr., Kinderklinik des Klinikums "E. v. Bergmann", Potsdam, 0 33 1/ 2 41 59 01;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30600 Kinderheilkunde

V: 3 SWS, 8. Sem., o
Mo. 09:15-10:45, Do. 08:15-09:00 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17

Haffner, Peuster,
Plath, und
Mitarbeiter

30601 Wahlfach: Kinderheilkunde speziell

V: 1 SWS, 8. Sem., wo
Do. 14:00-15:00 Spielsaal, UKJ, Rembrandtstr. 16/17

Haffner, Peuster,
Plath

30614 Wahlfach: Praxis der Neonatologie - Klinische Demonstrationen, moderne diagnostische Verfahren, Prinzipien der Therapie

Sr: 2 SWS, 8. Sem., wo
Sa. 08:30-10:00 Stationen der Klinik (Neonatologie UKJ, SR,
Standort Klinikum Südstadt, 7. Etage)

Plath, Uhlemann

- 30626 Diagnostische und therapeutische Besonderheiten von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen bei Kindern**
Sr: 0,2 SWS, 8. Sem., f Radke
 Fr. 14:00-15:30 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 Termin: 29.06.2007
- 30628 Stoffwechselerkrankungen im Kindesalter**
Sr: 0,5 SWS, 8. Sem., f Walther
 Fr. 14:00-15:30 Stationen der Klinik (SR Kinderdialyse)
- 30632 Behandlung des kindlichen Hypertonus**
Sr: 0,2 SWS, 8. Sem., f Wigger
 Do. 14:00-15:30 Stationen der Klinik (SR Kinderdialyse, POL) Beginn: 12.04.2007 Ende: 24.05.2007
- 30633 Indikationen für ernährungsmedizinische Interventionen bei chronisch kranken Kindern**
Sr: 0,2 SWS, 8. Sem., f Radke
 Fr. 14:00-15:30 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 Termin: 11.05.2007, Termin: 15.06.2007
- 30634 Der akute nephrologische Notfall**
Sr: 0,2 SWS, 8. Sem., f Wigger
 Do. 14:00-15:30 Stationen der Klinik (SR Kinderdialyse, POL) Beginn: 31.05.2007 Ende: 05.07.2007
- 30636 Stabile Isotope in der pädiatrischen Stoffwechsel- und Ernährungsforschung**
Sr: 0,2 SWS, 8. Sem., f Wutzke
 Sa. 08:30-10:00 Stationen der Klinik (Forschungslabor der UKJ, 1. Etage Südfügel)
- 30638 Liquordiagnostik**
Sr: 1 SWS, 8. Sem., f Hobusch
 Mo. 15:00-16:30 Stationen der Klinik (Allg. Pädiatrie) Ende: 21.05.2007
- 30640 Der neuropädiatrische Notfall**
Sr: 0,2 SWS, 8. Sem., f Hobusch
 Mo. 15:00-16:30 Stationen der Klinik (Allg. Pädiatrie) Beginn: 04.06.2007 Ende: 02.07.2007
- 30642 Diagnostische und therapeutische Präventivmedizin**
Sr: 0,2 SWS, 8. Sem., f Clemens
 Di. 16:00-17:30 Stationen der Klinik (SR Kinderdialyse) Termin: 29.05.2007
- 30606 Der onkologische Notfall**
Sr: 0,2 SWS, 8. /10. Sem., f Classen
 Do. 15:00-16:30 Stationen der Klinik (Onkologie und Hämatologie) Beginn: 19.04.2007 Ende: 26.04.2007
- 30608 Ethische Aspekte in der Pädiatrischen Onkologie**
Sr: 0,2 SWS, 8. /10. Sem., f Classen
 Do. 15:00-16:30 Spielsaal, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 Termin: 10.05.2007, Termin: 14.06.2007

30610	Grundkurs EKG-Diagnostik im Kindesalter mit praktischen Übungen		
<i>Sr:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Lenschow,	
	Do. 15:00-16:30 Stationen der Klinik (Pädiatrische Kardiologie)	Spolnik, Peuster	
30617	Tierexperimentelle Forschung in der Pädiatrischen Nephrologie		
<i>Sr:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Fischer	
	Di. 16:00-17:30 Stationen der Klinik (Forschungslabor Allg. Pädiatrie mit Nephrologie, Onkologie u. Neonatologie)		
30618	Einführung in molekularbiologische Verfahren		
<i>Sr:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Drynda	
	Do. 16:30-18:00 Stationen der Klinik (Forschungslabor Pädiatrische Kardiologie u. Intensivmedizin)		
30619	Doktorandenseminar		
<i>Sr:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Peuster, Drynda	
	Mi. 16:00-17:30 Stationen der Klinik (Forschungslabor Pädiatrische Kardiologie u. Intensivmedizin)		
30621	Ethische Aspekte in der Neonatologie		
<i>Sr:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Uhlemann	
	Do. 14:00-15:30 Stationen der Klinik (Neonatologie UKJ, Standort Klinikum Südstadt)		
30629	Grundlagen der Kathederdiagnostik angeborener Herzfehler		
<i>V:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Lenschow,	
	Di. 16:00-17:00 Stationen der Klinik (Pädiatrische Kardiologie)	Spolnik, Peuster	
30635	Aktuelle Fragestellungen aus der experimentellen pädiatrischen Nephrologie		
<i>Sr:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Fischer	
	Di. 16:00-17:30 Stationen der Klinik (Forschungslabor Allg. Pädiatrie mit Nephrologie, Onkologie u. Neonatologie)		
30641	Chirurgische und interventionelle Therapieverfahren in der Behandlung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern		
<i>Sr:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Peuster, Sandica	
	Di. 17:00-18:00 Stationen der Klinik (Pädiatrische Intensivmedizin)		
30643	Praktische Echokardiographie		
<i>P:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Hesse, Meyer,	
	Fr. 13:30-15:00 Stationen der Klinik (Pädiatrische Intensivmedizin)	Kolax, Peuster	
30644	Pädiatrische Notfälle		
<i>Sr:</i>	0,2 SWS, 8./10. Sem., f	Hesse,	
	Mi. 15:00-16:30 Stationen der Klinik (Pädiatrische Intensivmedizin)	Morgenstern,	
		Diehl, Kaiser	
30648	Schlaf und Schlafstörungen während Wachstum und Entwicklung		
<i>Sr:</i>	1 SWS, 8./10. Sem., f	Popp	
	Do. 15:30-17:00 Stationen der Klinik (Schlaflabor)		

30602 Blockpraktikum Kinderheilkunde		
Sr: 0,6 SWS, 10. Sem., o	Haffner, Peuster,	
Mo. , Di. , Mi. , Do. 11:00-13:00 SR, UKJ, Rembrandtstr. 16/17	Plath, u.	
(Gruppeneinteilung s. Aushang)	Mitarbeiter	
UaK3 SWS, 10. Sem., o	Haffner, Peuster,	
M-F Mo. 07:00-14:00 Stationen der Klinik (Gruppeneinteilung s.	Plath, u.	
Aushang)	Mitarbeiter	
30622 Humangenetik		
V: 1 SWS, 10. Sem., o	Krüger, Bauer	
Mi. 16:00-17:30 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17		

8.7.10 Zentrum für Nervenheilkunde

Geschäftsräume:	Gehlsheimer Str. 20	
Geschäftsführender Direktor:	Prof.Dr. Reiner Benecke	4 94 95 10
		Fax: 4 94 95 12
	URL: master.med.uni-rostock.de/unk.htm	
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Marianne Thomas	4 94 95 11

MEF

Zentrale Arbeitsbereiche am Zentrum: Klinische Neurophysiologie		
Leitung:	Dr. Uwe Walter (EMG, evoz. Pot.)	4 94 96 96
	Dr. Jacqueline Höppner (EEG)	4 94 95 65

8.7.11 Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Geschäftsräume:	Gehlsheimer Str. 20	
Direktorin:	Prof.Dr. Sabine Herpertz	4 94 95 00
		Fax: 4 94 95 02
	URL: www-kpp.med.uni-rostock.de	
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Marlies Schmidt	4 94 95 01

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Herpertz, Sabine, Prof.Dr., 49 4 95 00;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Habermeyer, Elmar, PD Dr., 49 4 95 04; Schläfke, Detlef, Prof., (Forensik), 49 4 48 00;

Akademische Mitarbeiter

Broese, Thomas, 49 4 49 03; **Bär**, Thomas, 49 4 96 34; **Christott**, Phillip, 49 4 96 54; **Domes**, Gregor, Dr., 49 4 49 68; **Fleischer**, Monika, 49 4 95 29; **Habermeyer**, Viola, Dr., 49 4 49 00; **Höppner**, Jacqueline, Dr., , 49 4 95 06; **Krecklow**, Beate, Dr., 49 4 96 74; **Krüger**, Alexander, 49 4 96 10; **Kumbier**, Ekkehard, Dr., 49 4 95 59; **Köhnke**, Annette, Dr., 49 4 96 38; **Lemke**, Ulrike, Dr., 49 4 96 83; **Marx**, Ivo, 49 4 96 90; **Matzke**, Burkhard, 49 4 96 37; **Mau**, Regina, Dr., , 49 4 96 85; **Neumeyer**, Martin, 49 4 96 01; **Partscht**, Gabriele, Dr., 49 4 95 68; **Pröger**, Annett, 49 4 96 93; **Schicke**, Maren, 49 4 95 65; **Schäfer**, Michael, 49 4 95 28; **Sebb**, Holger, 49 4 95 65; **Sebb**, Sabine, 49 4 96 10; **Stropahl**, Uta, 49 4 95 05; **Vater**, Gerrit, 49 4 95 65; **Wandschneider**, Roland, Dr., , 49 4 96 81; **v. Keyserling**, Franziska, 49 4 95 05;

Lehrbeauftragte

Beier, Rolf, PD Dr., Lünen, 02 30 6/ 7 50 21; **Schmitz**, Klaus, PD Dr., , 4 99 7 4 19;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30900 Experimentelle Forschung in der Psychiatrie

Sr: 1 SWS, 6.- 8. Sem., f Domes
Mo. 16:30-18:00 Stationen der Klinik (SR KPP, über Station P1)

30901 Psychiatrie und Psychotherapie

Sr: 0,4 SWS, 8. Sem., o Herpertz, Häßler,
Do. 12:30-14:00 Stationen der Klinik Schlafke, u.
Mitarbeiter

UaK2 SWS, 8. Sem., o Herpertz, Häßler,
Di. , Mi. 09:30-14:00, Do. 09:30-12:30 Stationen der Klinik Schlafke, u.
Mitarbeiter

30904 Grundzüge forensisch-psychiatrischer Fragestellungen sowie sozial- und zivilrechtliche Probleme aus psychiatrischer Sicht

V: 1 SWS, 8. Sem., f Schläfke,
Do. 15:30-17:30 Stationen der Klinik (Ort: SR Klinik für Forensische Psychiatrie) V. Habermeyer,
Schmitz

MEF

8.7.12 Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter

Geschäftsräume: Gehlsheimer Str. 20

Direktor: Prof.Dr. Frank Häßler 4 94 46 00
Fax: 4 94 46 02

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Marianne Völz 4 94 46 01
Anja Schröter 4 94 46 11

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Häßler, Frank, Prof.Dr., , 49 4 46 00;

Akademische Mitarbeiter

Boysen, Arne, Dr., 49 4 46 31; **Buchmann**, Johannes, Dr., , 49 4 46 10; **Dück**, Alexander, 49 4 46 51; **Engel**, Claudia, 49 4 46 42; **Gierow**, Wolfgang, Dr., , 49 4 46 13; **Gierow**, Bärbel, Dr., , 49 4 46 20; **Nordbeck**, Ralf, 49 4 44 30; **Raphael**, Anne. M., 49 4 46 15; **Reis**, Olaf, Dr., 49 4 46 60; **Veigel**, Constanze, 49 4 46 41; **Weirich**, Steffen, Dr., 49 4 95 80; **Wunsch**, Katharina, 49 4 46 32; **Zamorski**, Henryk, 49 4 46 52;

8.7.13 Klinik und Poliklinik für Neurologie

Geschäftsräume:	Gehlsheimer Str. 20	
Direktor:	Prof.Dr. Reiner Benecke	4 94 95 10
		Fax: 4 94 95 12
	URL: www.uni-rostock.de/fakult/medf/neurolog/neurolog.htm	
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Marianne Thomas	4 94 95 11

Personalverzeichnis

MEF

Professoren, Juniorprofessoren

Benecke, Reiner, Prof.Dr., , 4 94 95 10; **Pahnke**, Jens, Juniorprof. Dr. Dr., 49 4 47 00; **Rolfs**, Arndt, Prof.Dr., , 4 94 95 40;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Dressler, Dirk, PD Dr., , 49 4 95 54; **Zettl**, Uwe, Prof.Dr., , 49 4 95 92;

Akademische Mitarbeiter

Abu-Mugheisib, Mazen, 49 4 96 22; **Adler**, Silke, Dr., , 4 94 52 76; **Dudesek**, Ales, 49 4 95 93; **Greim**, Brigitte, Dr., , 4 94 95 23; **Klinke**, Jan, 49 4 95 90; **Kolbaske**, Stephan, 49 4 95 30; **Lehmitz**, Reinhard, Dr., , 4 94 95 99; **Meister**, Stefanie, 49 4 95 58; **Mix**, Eilhard, Dr., , 4 94 95 98; **Pahnke**, Anja, Dr., 49 4 52 76; **Punke**, Katharina, Dr., 49 4 95 90; **Raether**, Gergana, 49 4 96 22; **Raether**, Malte, 49 4 95 90; **Reuß**, Reinhard, Dr., 49 4 95 63; **Rimmele**, Florian, 49 4 95 44; **Rommer**, Paulus, Dr., 49 4 96 43; **Schulz**, Merten, Dr., 49 4 96 43; **Schwesinger**, Antje, Dr., 49 4 95 93; **Stefan**, Katja, Dr., 49 4 52 76; **Steinhagen**, Volker, , 49 4 95 93; **Walter**, Uwe, Dr., , 49 4 96 96; **Winkelmann**, Alexander, Dr., 49 4 95 26; **Wittstock**, Matthias, Dr., , 49 4 96 27; **Wolters**, Alexander, Dr., 49 4 95 97;

Lehrbeauftragte

Bauer, Barbara, PD Dr., Klinikum Neubrandenburg, Neurologische Klinik, 03 95 / 77 5 4 40 2; **Benes**, Heike, Dr., Institut für med. Forschung u. Schlafmedizin Schwerin, 03 85 / 20 79 80 / 2 07 98 13; **Böttcher**, Tobias, Dr., Klinik für Neurologie, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Neubrandenburg, 03 95 7 75 44 01; **Kunesch**, Erwin, Prof.Dr., Bezirkskrankenhaus Mainkofen, 94469 Deggendorf, 0 99 31 / 8 72 49; **Mach**, Heike, Dr., Fachkrankenhaus Schwaan-Waldeck, Zentrum für med. Rehabilitation, 03 84 4 / 8 80 6 84;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30980 Neurobiologisch-neurogenetisches Seminar

Sr: 2 SWS, 6. Sem., f

Mix, Rolfs

*Do. 17:00-18:30 Stationen der Klinik (im Forschungslabor)

30984 Neurologische Intensivmedizin

V: 1 SWS, 6. / 8. Sem., f

Walter, Wittstock

Fr. 09:15-10:00 Stationen der Klinik (ITS KN)

30963 Neuroradiologische Falldemonstrationen

Sr: 2 SWS, 6.-10. Sem., f

Benecke, u.

Mo. 12:00-13:00, Mi. 13:45-14:45, Fr. 12:00-13:00 Stationen der
Klinik

Mitarbeiter

30965 Neurologische Falldemonstrationen

Sr: 1 SWS, 6.-10. Sem., f

Benecke, u.

Fr. 12:45-13:30 Stationen der Klinik (Ort: Konferenzraum KN)

Mitarbeiter

30966 Klinische Liquordiagnostik

Sr: 0.5 SWS, 6.-10. Sem., f

Böttcher

Fr. 17:00-18:00 Stationen der Klinik

30967 Extrapiramidal-motorische Erkrankungen in der Praxis

Sr: 1 SWS, 6.-10. Sem., f

Benecke, Dressler

Mi. 11:00-11:45 Stationen der Klinik (Poliklinik Neurologie)

30969 Neuromuskuläre Erkrankungen

Sr: 1 SWS, 6.-10. Sem., f

Pahnke, Zettl

Do. 16:00-17:00 Stationen der Klinik (Ort: Poliklinik Neurologie)

MEF

30971 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der Neurologie

Sr: 1 SWS, 6.-10. Sem., f

Benecke, u.

Fr. 15:30-16:30 Stationen der Klinik (Ort: Bibliothek ZN)

Mitarbeiter

30973 Spezielle Aspekte und Probleme der Liquordiagnostik

Sr: 2 SWS, 6.-10. Sem., f

Lehmitz, Rolfs

Do. 16:00-17:30 Stationen der Klinik (Ort: Liquorlabor)

30962 Blockpraktikum Neurologie

UaK2 SWS, 8. Sem., o

Benecke, u. Mitarbeiter

Mi. , Do. , Fr. 14:00-17:00 Stationen der Klinik

30983 Klinische und experimentelle Neuroimmunologie

Sr: 1 SWS, 8. Sem., f

Zettl, Mix

Mi. 11:00-11:45 Stationen der Klinik (Ort: Neuroimmunolog. Labor)

30985 Einführung in neurophysiologische und elektrophysiologische Untersuchungen
Sr: 1 SWS, 8. Sem., f
Di. 11:00-11:45 Stationen der Klinik (Ort: Poliklinik Neurologie) Walter, Wolters

8.7.14 Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin

Geschäftsräume: Gehlsheimer Str. 20

Direktor: Prof.Dr.Dr. Wolfgang Schneider 4 94 96 70
Fax: 4 94 96 72
URL: www-kpm.med.uni-rostock.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Britta Bureau 4 94 96 71

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Schneider, Wolfgang, Prof.Dr.Dr., Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin, 49 4 96 70;

Akademische Mitarbeiter

Dobreff, Ulrike, Dr., 49 4 96 95; **Firzlaff**, Martin, 49 4 47 27; **Hake**, Karsten, Dr., 49 4 47 30;
Klauer, Thomas, Dr., 49 4 96 79; **Lüdemann**, Wiebke, Dr., 49 4 95 57; **Müller**, Katja, Dr., 49 4 47
23; **Rudzinski**, Herbert, 49 4 96 62; **Schindler**, Nicola, 49 4 96 75;

MEF

Lehrbeauftragte

Meyer, Wolfgang, PD Dr., London, 0 04 4 / 20 85 86 50 11;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30659 Kolloquium der Psychosomatik und Psychotherapeutischen Medizin

K: 2 SWS, 4.-12. Sem., f Schneider,
Mi. 17:00-18:30 HS, Zentrum f. Nervenheilkunde, Gehlsheimer Klauer, u. a..
Str. 20 (nach Voranmeldung)

30650 Blockpraktikum Psychosomatik u. Psychotherapie

Sr: 0,2 SWS, 8. Sem., o Schneider, und
Mi. 10:00-11:30 HS, Zentrum f. Nervenheilkunde, Gehlsheimer Mitarbeiter
Str. 20 (1x Block)

UaK 1 SWS, 8. Sem., o Schneider, und
Di. 09:00-13:30 Stationen der Klinik (genaue Termine werden be- Mitarbeiter
kanntgegeben, an jeweils 3 aufeinander folgenden Dienstagen)

30652 Ausgewählte Probleme der Psychosomatik

Sr: 1 SWS, 8. Sem., f Schneider
(nach Voranmeldung) Di. 15:00-16:00 SR, Zentrum f. Nervenheilkunde,
Gehlsheimer Str. 20

30653 Balintgruppe für Studenten im PJ

Sr: 0,5 SWS, 12. Sem., f Hake
Do. 16:00-18:00 Stationen der Klinik (in Seminarräumen, nach Voranmeldung)

8.7.15 Institut für Medizinische Psychologie

Geschäftsräume: Gehlsheimer Str. 20
komm. Direktor: PD Dr. Peter Kropp 4 94 95 30
Fax: 4 94 95 32
Sprechzeiten: nach Vereinbarung URL: www.imp.med.uni-rostock.de
Sekretariat: Kerstin Jung 4 94 95 31

Personalverzeichnis

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten
Kropp, Peter, PD Dr., 49 4 95 30;

Akademische Mitarbeiter

Koepsell, Sabine, 49 4 95 15; Müller, Britta, Dr., , 49 4 95 96;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30678 Entspannungsverfahren mit praktischen Übungen

Sr: 1.0 SWS, 1.-11. Sem., f Kropp MEF
Mo. 18:00-19:00 Abteilungen des Instituts (Ort: ev. SR im ZN, wird bekannt gegeben)

30672 Medizinische Psychologie / Medizinische Soziologie

Sr: 3 SWS, 2. Sem., o Kropp, Müller,
Di. 16:30-18:45, Mi. 11:00-13:15, Do. 16:10-18:30 SR, Zentrum f.
Koepsell Nervenheilkunde, Gehlsheimer Str. 20

Gk: 1 SWS, 2. Sem., o Kropp, Müller,
Di. 18:45-19:30, Mi. 13:15-14:00, Do. 18:30-19:15 SR, Zentrum f.
Koepsell Nervenheilkunde, Gehlsheimer Str. 20 (Anamnesetechniken,
Gruppeneinteilung s. Aushang)

30675 Forschungskolloquium "Psychosoziale Perspektiven des Alterns"

V: 0.6 SWS, 2. Sem., o Kropp, Müller,
Sa. 10:00-16:00 HS, Zentrum f. Nervenheilkunde, Gehlsheimer Koepsell
Str. 20 Termin: 02.06.2007

30677 Medizinische Soziologie

V: 2 SWS, 2. Sem., o Müller
Mo. 10:30-12:00 HS, Doberaner Str. 142

30670 Wahlfach: Ausgewählte Themen der Medizinischen Psychologie und der Medizinischen Soziologie

Sr: 2 SWS, 4. Sem., wo Kropp
Mi. 18:00-19:30 SR, Zentrum f. Nervenheilkunde, Gehlsheimer Str. 20

30673 Medizinpsychologisches Doktoranden-Seminar**Sr:** 1 SWS, 6.-10. Sem., f

Mo. 17:15-18:00 SR, Zentrum f. Nervenheilkunde, Gehlsheimer Str. 20

Kropp

8.7.16 Orthopädische Klinik und Poliklinik**Geschäftsräume:**Doberaner Str. 142 (ehemals UFK)
Perioperatives Zentrum Station E,
Schillingallee 35**Direktor:**Prof.Dr. Wolfram Mittelmeier 4 94 93 00
Fax: 4 94 93 03
URL: www-ouk.med.uni-rostock.de**Sprechzeiten:** nach Vereinbarung**Sekretariat:** Uta Bonschinski 4 94 93 01**Koordinator für Studium und Lehre:** Prof.Dr. Wolfram Mittelmeier 4 94 93 00**Personalverzeichnis****Professoren, Juniorprofessoren**

MEF

Mittelmeier, Wolfram, Prof.Dr., 49 4 93 00;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Bader, Rainer, PD Dr., 49 4 93 37;

Akademische Mitarbeiter

Bergschmidt, Philipp, 49 4 62 47; Diehl, Peter, Dr., 49 4 93 63; Dietze, Cornelia, 49 4 62 47; Fröhlich, Susanne, Dr., , 49 4 93 28; Gabert, Matthias, 49 4 93 26; Gankovych, Alexander, 49 4 93 26; Haenle, Maximilian, 49 4 62 47; Kircher, Jörn, Dr., 49 4 93 65; Kolp, Walter, Dr., , 49 4 93 10; Kusserow, Andreas, 49 4 93 26; Panser-Schulz, Dorit, Dr., , 49 4 93 16; Pietruschinski, Manja, 49 4 62 47; Schmitz, Sibylle, 49 4 93 26; Schulze, Rüdiger, Dr., 49 4 62 45; Tokar, Isabella, 49 4 62 47; Trost, Ulrike, 49 4 93 26;

Lehrbeauftragte

Dietrich, Martin, Dr., Firma CeramTec in Plochingen, 0 71 53 61 10;

Lehrveranstaltungen**Medizin****30701 Orthopädie**

UaK0,5 SWS, 8. Sem., o

Mi. , Do. 14:00-15:30, Fr. 12:30-14:00 Stationen der Klinik (Gruppenenteilung s. Aushang)

Mittelmeier,
Kircher, Diehl,
u. a..

30711 Endoprothetik

P: 2 SWS, 8. Sem., f
Mi. 16:15-17:45 Labore (Ort: Seminarraum)

Bader,
Bergschmidt,
Mittelmeier

30712 Kinderorthopädie

P: 2 SWS, 8. Sem., f
Mo., Fr. 14:00-15:30 Stationen der Klinik

Kolp, Fröhlich, Mittelmeier

30718 Wahlfach: Orthopädie

P: 3 SWS, 8. Sem., wo
M-F Mo. 07:30-15:30 Stationen der Klinik (Gruppeneinteilung s. Aushang)

Mittelmeier,
Fröhlich, Kolp,
u. a..

8.7.17 Zentrum für Radiologie

Geschäftsräume: Südring 75

Geschäftsführender Direktor: Prof.Dr. Rainer Fietkau 4 94 90 00
Fax: 4 94 90 02

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Simone Haß 4 94 90 01
Anke Müller 4 94 90 01

Koordinator für Studium und Lehre: Prof.Dr. Hans Karlheinz Hauenstein 4 94 92 00

MEF

8.7.18 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Geschäftsräume: Ernst-Heydemann-Str.6

Direktor: Prof.Dr. Karlheinz Hauenstein 4 94 92 00
Fax: 4 94 92 02

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Uta Schulze 4 94 92 01

Personalverzeichnis**Professoren, Juniorprofessoren**

Hauenstein, Hans Karlheinz, Prof.Dr., , 49 4 92 00;

Akademische Mitarbeiter

Bartolomaeus, Anne-Caterine, Dr., 49 4 92 80; **Grau**, Gabriele, Dr., , 4 94 92 60; **Großmann**, Annette, Dr., , 4 94 92 07; **Hauenstein**, Christina, Dr., 49 4 92 86; **Heller**, Thomas, Dr., 49 4 92 60; **Hingst**, Volker, Dr., , 4 94 92 30; **Julius**, Doreen, Dr., 49 4 92 45; **Kloker**, Katja, 49 4 92 66; **Kröger**, Jens-Christian, Dr., , 4 94 92 21; **Küchenmeister**, Ingrid, Dr., , 4 94 91 59; **Lorenzen**, Björn, Dr., 49 4 92 60; **Matthäus**, Astrid, Dr., 49 4 92 07; **Mießner**, Ritva, 49 4 91 59; **Nyman-Dörrie**, Anne

Maija, 49 4 92 80; **Otto**, Stefan, 49 4 92 92; **Packebusch**, Anne, Dr., 49 4 92 80; **Penning**, Jeff, 49 4 92 44; **Raczek**, Carmen, 49 4 92 59; **Rösler**, Cornelia, Dr., 49 4 92 15; **Rösler**, Klaus, Dr., , 4 94 92 45; **Schulze**, Christian Georg, Dr., , 49 4 92 60; **Strycker**, Sabine, Dr., 4 94 92 74; **Witkowski**, Jenny, 49 4 92 45;

8.7.19 Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Geschäftsräume:	Gertrudenplatz 1	
Direktor:	Prof.Dr. Carl Schümichen	4 94 91 00
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Karin Geron	4 94 91 01

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Schümichen, Carl, Prof.Dr., 4 94 91 00;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Groth, Peter, PD Dr., 4 94 90 20;

MEF

Akademische Mitarbeiter

Dunkelmann, Simone, Dr., 4 94 90 47; **Hauschild**, Andrea, Dr., 49 4 90 52; **Hergenroether**, Robert, 49 4 90 44; **Kurth**, Jens, Dr., Strahlenphysik, 49 4 90 13; **Künstner**, Hubertus, Dr., Strahlenphysik, 49 4 90 10; **Rohde**, Bettina, Dr., 49 4 90 51; **Rutz**, Wolfgang, Dr., Radiochemie, 49 4 90 27;

8.7.20 Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Geschäftsräume:	Südring 75	
Direktor:	Prof.Dr. Rainer Fietkau	4 94 90 00
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Simone Haß	4 94 90 01
	Anke Müller	4 94 90 01

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Fietkau, Rainer, Prof.Dr., , 4 94 90 00;

Akademische Mitarbeiter

Behneke, Rebekka, 49 4 91 15; **Bombor**, Ingmar, 49 4 52 88; **Büscher**, Claudia, 49 4 52 88; **Fehr**, Roman, Dr., Strahlenphysik, 49 4 91 20; **Grüschow**, Kathleen, , 49 4 52 88; **Klautke**, Gunther, Dr., , 49 4 91 5 ; **Klöcking**, Sabine, , 4 94 91 47; **Knauerhase**, Hellen, Dr., , 49 4 52 88; **Kriesen**, Stephan, Strahlenphysik, 49 4 91 38; **Kubasch**, Ingrid, 49 4 90 99; **Küchenmeister**, Ute, 49 4 52 88; **Lazar**, Yvonne, 49 4 52 88; **Lemke**, Marcus, Strahlenphysik, 49 4 91 38; **Levitskiy**, Viktor, 49 4 91 15; **Libera**, Torsten, Dr., , 49 4 52 88; **Manapov**, Farkhat, Dr., 49 4 52 88; **Papuga**, Chris, 49 4 52 88; **Pirnasch**, Anett, 49 4 90 99; **Semrau**, Sabine, Dr., , 49 4 52 88; **Stubert**, Christian, Strahlenphysik, 49 4 91 38; **Teske**, Irina, 49 4 52 88; **Vogel**, Heike, Strahlenphysik, 49 4 91 38; **Witt**, Thomas, Strahlenphysik, 49 4 91 26; **Zettl**, Heike, Dr., , 49 4 90 90;

Lehrveranstaltungen des Zentrums für Radiologie

Medizin

30750 QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz II

- V:** 2 SWS, 6. Sem., o
Di. 11:15-12:45 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6 (Radiologische Diagnostik: Karlheinz Hauenstein, Nuklearmedizin: Carl Schümichen, Strahlentherapie: Rainer Fietkau)
- P:** 2 SWS, 6. Sem., o
Mo. , Mi. 14:00-16:15, Do. 10:00-13:00 Stationen der Klinik (Institut f. Radiologische Diagnostik, Klinik f. Nuklearmedizin, Klinik für Strahlentherapie)

Hauenstein,
Schümichen,
Fietkau

Hauenstein,
Schümichen,
Fietkau

30768 Einführung in die Nuklearmedizin II

- Sr:** 1 SWS, 6.-10. Sem., f
Mo. , Fr. 14:15-15:00 SR, Nuklearmedizin, Gertrudenplatz 1

Schümichen

MEF

30770 Strahlentherapeutisches und -biologisches Seminar II

- Sr:** 2 SWS, 6.-10. Sem., f
Di. 16:15-17:45 Demoraum Strahlentherapie, Südring 75

Fietkau, u.
Mitarbeiter

30772 Einführung in die Strahlentherapie II

- Sr:** 1 SWS, 6.-10. Sem., f
M-F Mo. 07:30-08:15 Demoraum Strahlentherapie, Südring 75

Fietkau

30773 Colloquium hepatologicum

- K:** 1 SWS, 6.-10. Sem., f
Mo. 17:00-17:45 Demoraum Röntgen KIM, Heydemann Str. 6

Hauenstein,
Schareck

30754 Klinische Radiologie II

- V:** 1 SWS, 8./10. Sem., f
Do. 12:15-13:00 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6

Hauenstein,
Schümichen,
Fietkau

Zahnmedizin

30751 Radiologie für Zahnmediziner

- V:** 2 SWS, 6. Sem., o
Fr. 09:00-11:00 HS II, ZMK, Strempelstr. 13
- K:** 4 SWS, 6. Sem., o
Mo. 12:00-14:00, Di. 11:00-15:00, Mi. 08:00-10:00, Do. 14:15-15:15 Stationen der Klinik (Röntgenabt. ZMK)

Hingst

Hingst

8.7.21 Urologische Klinik und Poliklinik

Geschäftsräume:	Ernst-Heydemann-Str. 6	
Direktor:	Prof.Dr. Oliver Hakenberg	4 94 78 00 Fax: 4 94 78 02
	URL: www.uni-rostock.de/fakult/medfak/urolog/pageuuk.htm	
Sprechzeiten:	Fr. 9.00-11.00 Uhr nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Ramona Jenzen	4 94 78 01
Koordinator für Studium und Lehre:	Dr. Matthias Maruschke	4 94 78 12

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Hakenberg, Oliver, Prof.Dr., 49 4 78 00;

Akademische Mitarbeiter

Al-Fahal, Gamal Mohamed, 49 4 78 12; **Boysen**, Björn, Dr., 4 94 78 12; **Domke**, Reimar, Dr., , 4 94 78 34; **Hasse**, Stefan, Dr., 49 4 78 12; **Kram**, Wolfgang, , 4 94 78 29; **Maruschke**, Matthias, Dr., 49 4 78 12; **Nohr-Westphal**, Constanze, 49 4 78 12; **Qaraschouli**, Humam, 49 4 78 12; **Sayyad**, Mahmoud, Dr., , 4 94 78 34; **Schultz**, Andre, Dr., 4 94 78 12; **Stein**, Kathrin, Dr., 49 4 78 12; **Wegner**, Katrin, 49 4 78 12;

MEF

Lehrbeauftragte

Enzmann, Thomas, Dr., Chefarzt d. Klinik für Urologie u. Kinderurologie, Städtisches Klinikum Brandenburg, 03 3 / 81 41 10;

Lehrveranstaltungen

Medizin

30805 24 Stunden-Klinik-Praktikum Urologie

P: 1,5 SWS, 8./10. Sem., f
M-F Mo. 07:00-07:00 Stationen der Klinik (Anmeldung im Sekretariat)

Hakenberg, und
Mitarbeiter

30806 Klinische Visite

P: 1 SWS, 8./10. Sem., f
Di. 14:00-15:00 Stationen der Klinik (Anmeldung im Sekretariat)

Hakenberg, und
Mitarbeiter

30807 Ultraschallkurs der Niere und ableitenden Harnwege

K: 2 SWS, 8./10. Sem., f
Mo. 14:00-16:00 Stationen der Klinik (Anmeldung im Sekretariat)

Hakenberg, und
Mitarbeiter

30801 Urologie*UaK1* SWS, 10. Sem., oM-F Mo. 08:00-15:00 Stationen der Klinik (4 Studenten/Gruppe,
pro Semester 1x 7 Std., Anmeldung im Sekretariat)Hakenberg, und
Mitarbeiter**8.7.22 Klinik und Polikliniken für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde „Hans Moral“****Geschäftsräume:** Strempestraße 13

Geschäftsführender Direktor: Prof.Dr. Heinrich von Schwanewede 4 94 65 00
 Fax: 4 94 65 03
 URL: www.uni-rostock.de/fakult/medfak/zahn/zmk.htm

Sprechzeiten: nach Vereinbarung**Sekretariat:** Heidrun Kadzimirs 4 94 65 01

Koordinator für Studium und Lehre: Prof.Dr.Dr. Volker Bienengräber 4 94 66 78

8.7.23 Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde

Direktor: Prof.Dr. Heinrich von Schwanewede 4 94 65 02
 Fax: 4 94 65 03

MEF

Sprechzeiten: nach Vereinbarung**Sekretariat:** Heidrun Kadzimirs 4 94 65 02**Personalverzeichnis**

Professoren, Juniorprofessoren
von Schwanewede, Heinrich, Prof.Dr., 4 94 65 02;

Akademische Mitarbeiter

Buchmann, Waltraud, Dr., 4 94 65 15; Burmeister, Martin, 49 4 65 16; Langschwager, Susanne, Dr., 4 94 65 16; Lauer, Matthias, Dr., 49 4 65 16; Letzner, Gunnar, Dr., 4 94 65 16; Schöntag, Christian, Dr., 49 4 65 16; Wolf, Jens Matthias, 4 94 65 16;

Lehrveranstaltungen**Zahnmedizin****31818 Kursus der Zahnärztlichen Propädeutik**

P: 10 SWS, 2. Sem., o von
 Mi. 07:30-11:30, Do. 14:15-18:15 HS III, ZMK, Strempestr. 13 Schwanewede, u.
 (auch im Stud.-Lab,) Mitarbeiter

31819 Werkstoffkunde I	<i>V:</i> 1 SWS, 2. Sem., o Mi. 11:45-12:30 HS I, ZMK, Strempelstr. 13	von Schwanewede, Behrend
31812 Phantomkurs der Zahnärztlichen Prothetik I	<i>P:</i> 6 SWS, 4. Sem., o Mi. 12:30-18:00 Klinisch-Zahntechnischer Kursraum, ZMK, Strempelstr. 13	von Schwanewede, u. Mitarbeiter
31808 Zahnärztliche Prothetik II	<i>V:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Di. 10:00-12:00 HS I, ZMK, Strempelstr. 13	von Schwanewede
31809 Kursus der Zahnärztlichen Prothetik I	<i>P:</i> 8 SWS, 8. Sem., o M-F Mo. 07:00-10:00, Di. 16:00-19:00 Klinischer Kursraum, ZPW, Strempelstr. 13	von Schwanewede, u. Mitarbeiter
31813 Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I	<i>P:</i> 2 SWS, 8. Sem., o Fr. 11:45-13:15 HS II, ZMK, Strempelstr. 13 (im Wechsel mit Poliklinikräumen in ZPW)	von Schwanewede, u. Mitarbeiter
31811 Kursus der Zahnärztlichen Prothetik II	<i>P:</i> 8 SWS, 10. Sem., o M-F Mo. 10:00-13:00, Do. 16:00-19:00 Klinischer Kursraum, ZPW, Strempelstr. 13	von Schwanewede, u. Mitarbeiter
31815 Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II	<i>V:</i> 2 SWS, 10. Sem., o Do. 08:00-10:00 HS I, ZMK, Strempelstr. 13	von Schwanewede

MEF

8.7.24 Poliklinik für Zahnerhaltung

komm. Direktor: PD Dr. Dieter Pahncke 4 94 65 30
Fax: 4 94 65 09

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Marion Donatin 4 94 65 29

Personalverzeichnis

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten
Pahncke, Dieter, PD Dr., 49 4 65 30;

Akademische Mitarbeiter

Francke, Barbara, Dr., Kariologie und Endodontologie, 4 94 65 31; **Koenen**, Dennis, Kariologie und Endodontologie, 49 4 65 31; **Stahlfast**, Frank, Kariologie und Endodontologie, 49 4 65 31; **le Coutre**, Felix, 49 4 65 31; **von Schwanewede**, Marianne, Dr., Kinderzahnheilkunde, 4 94 65 27;

Lehrveranstaltungen

Zahnmedizin

31851 Zahnerhaltungskunde / Kariologie

V: 1 SWS, 6. Sem., o
Di. 09:00-10:00 HS II, ZMK, Strempelstr. 13

Pahncke

31859 Zahnerhaltungskunde / Parodontologie

V: 1 SWS, 6. Sem., o
Di. 10:00-11:00 HS II, ZMK, Strempelstr. 13

Pahncke

31861 Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde

Ü: 12 SWS, 6. Sem., o
Mo. 12:00-19:00, Di. 11:00-15:30, Mi. 12:00-19:00 Phantomsaal, Francke, Stahlfast,
ZMK, Strempelstr. 13 (in Gruppen)

Pahncke,

u.a.

31863 Einführung in den Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde

V: 4 SWS, 6. Sem., o
Mo. , Mi. 10:15-11:45 HS II, ZMK, Strempelstr. 13

Pahncke

31855 Kursus der Zahnerhaltungskunde I

Bp: 8 SWS, 8. Sem., o
M-F Mo. 07:00-10:00, Mi. 16:00-18:30 Klin. Kurssaal, ZE, Strempelstr. 13 (in Gruppen)

le Coute,
Stahlfast

31865 Kinderzahnheilkunde

V: 1 SWS, 8. Sem., o
Di. 12:00-13:00 HS I, ZMK, Strempelstr. 13

von Schwanewede

31857 Kursus der Zahnerhaltungskunde II

Bp: 8 SWS, 10. Sem., o
M-F Mo. 10:00-13:00, Mo. 16:00-18:30 Klin. Kurssaal, ZE,
Strempelstr. 13 (in Gruppen)

Francke, Koenen

MEF

31867 Kursus der Kinderzahnheilkunde

P: 3 SWS, 10. Sem., o
Di. 14:00-16:00 Klin. Kurssaal, ZE, Strempelstr. 13 (in Gruppen)

von Schwanewede

8.7.25 Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Direktor: Prof.Dr.Dr. Karsten Gundlach 4 94 65 50
Fax: 4 94 66 98

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Angélique Specht 4 94 65 52

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Gundlach, Karsten, Prof.Dr.Dr., Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, 4 94 65 50;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarpro-

fessoren und Privatdozenten

Bienengräber, Volker, Prof.Dr.Dr., Experimentelle Forschung, 4 94 66 78; **Härtel**, Joachim, Prof.Dr.Dr., 4 94 66 86; **Henkel**, Kai-Olaf, Prof.Dr.Dr., 04 0 69 47 17 01; **Peter**, Uwe, PD Dr., 20 0 96 30; **Schumacher**, Kai-Uwe, PD Dr., 45 50 90;

Akademische Mitarbeiter

Hallaje, Sofie, 49 4 66 89; **Heinicke**, Alexander, 49 4 66 94; **Janicka**, Aleksandra, Dr., 49 4 66 89; **Kirchhoff**, Mark, Dr., 49 4 66 93; **Lenz**, Solvig, Dr., 49 4 66 79; **Lenz**, Jan-Hendrik, Dr., 4 94 66 94; **Maag**, Irma, 4 94 66 89; **Müller**, Philipp Clemens, 4 94 66 94; **Saka**, Bassam, Dr.Dr., 4 94 65 57; **Sarajian**, Hamid-Reza, 4 94 65 57; **Ueding**, Michael, Dr., 49 4 66 93;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31774 Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin

P: 2 SWS, 4. Sem., o Gundlach
Di. 08:00-09:45 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17

31772 Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen in operativen Stoffgebieten für Mediziner/Anteil MKG-Chirurgie

Ü: 4 SWS, 6. Sem., o Lenz
Di. 14:00-15:30 Stationen der Klinik (Ort: Station der MKG-Chirurgie) , Do.
14:00-15:30 Stationen der Klinik (Station der MKG-Chirurgie)

31773 Einführung in die Plastische Chirurgie für Medizinstudenten

Ü: 1 SWS, 8. Sem., f Henkel
Di. 16:00-16:45 HS I, ZMK, Strempelstr. 13

MEF

31785 Geschichte der Medizin

V: 1 SWS, 8. Sem., f Bienengräber
Mo. 10:15-11:00 HS I, ZMK, Strempelstr. 13

31778 Klinische Visite

V: 2 SWS, 8. /10. Sem., f Härtel
Do. 14:00-15:30 Stationen der Klinik

31782 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie

K: 1 SWS, 8. /10. Sem., f Gundlach, Henkel
Mo. 16:00-16:45 Stationen der Klinik (Ort: SR MKG)

31784 English Lecture Club

V: 2 SWS, 8. /10. Sem., f Gundlach, und Mitarbeiter
Mi. 17:30-18:30 Spielsaal, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 (Veranstaltung wird in Absprache mit Kollegen der klinischen und vorklinischen Einrichtungen durchgeführt)

31788 Ausgewählte Kapitel der Plastischen Chirurgie des Kopfes

V: 1 SWS, 8. /10. Sem., f Gundlach
Do. 16:00-16:45 HS I, ZMK, Strempelstr. 13

Zahnmedizin

- 31751 Propädeutik der zahnärztlichen Chirurgie**
V: 1 SWS, 6. Sem., f
Mo. 14:15-15:00 HS I, ZMK, Strempelstr. 13 Lenz, Henkel
- 31760 Zahn-Mund-Kieferkrankheiten incl. MKG-Chirurgie II**
V: 4 SWS, 8. Sem., o
Mo. 11:00-12:45, Do. 10:00-11:45 HS I, ZMK, Strempelstr. 13 Härtel, u. Mitarbeiter
- 31768 Zahn-Mund-Kieferkrankheiten 2 -incl. Extraktionskurs II**
V: 10 SWS, 8. Sem., o
M-F Mo. 07:00-09:55 Stationen der Klinik Saka, u. Mitarbeiter
- 31778 Klinische Visite**
V: 2 SWS, 8./10. Sem., f
Do. 14:00-15:30 Stationen der Klinik Härtel
- 31786 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie u. der Experimentellen Zahnmedizin**
K: 1 SWS, 8./10. Sem., f
Mo. 16:00-16:45 SR MKG, Schillingallee 35 Härtel, Bienengräber
- 31789 Techniken der Wurzelspitzenresektion, der Zahnektaktion u. der operativen Entfernung verlagerter Zähne**
P: 0,2 SWS, 8./10. Sem., f
Mi. 16:00-16:45 HS I, ZMK, Strempelstr. 13 Peter, Schumacher
- 31764 Kompendium der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie an Patientenfällen**
Ü: 1 SWS, 10. Sem., f
Fr. 13:00-13:45 HS I, ZMK, Strempelstr. 13 Henkel
- 31775 Operationskurs I**
Ü: 2 SWS, 10. Sem., o
Mo. , Mi. , Do. 14:00-16:00 Stationen der Klinik (Ort: Poliklinik-OP, ZMK) Härtel, u. Mitarbeiter
- 31777 Operationskurs II**
Ü: 6 SWS, 10. Sem., o
M-F Mo. 08:00-16:00 Stationen der Klinik (Ort: OP-Trakt d. CUK) Saka, u. Mitarbeiter
- 31781 Zahn-Mund-Kieferkrankheiten 4 (Chairside und Bedside Teaching)**
V: 10 SWS, 10. Sem., o
M-F Mo. 10:00-13:00 Stationen der Klinik (Ort: Ambulanz MKG und HS 3, s. Aushang) Maag, u. Mitarbeiter

MEF

8.7.26 Poliklinik für Kieferorthopädie

- Direktorin:** Prof.Dr. Rosemarie Grabowski 4 94 66 50
Fax: 4 94 66 52
URL: kfo.med.uni-rostock.de/kfo
- Sprechzeiten:** nach Vereinbarung
- Sekretariat:** Marion Donatin 4 94 66 51

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Grabowski, Rosemarie, Prof.Dr., 4 94 66 50;

Akademische Mitarbeiter

Nasef, Mohamed, 49 4 65 79; Stahl, Franka, Dr., 4 94 65 56;

Lehrveranstaltungen

Zahnmedizin

31802 Einführung in die Kieferorthopädie

V: 2 SWS, 6. Sem., o
Mo. , Di. 08:15-09:00 HS I, ZMK, Strempelstr. 13

Grabowski

31803 Kursus der Kieferorthopädischen Technik

P: 8 SWS, 6. Sem., o
Do. 07:00-13:00 HS III, ZMK, Strempelstr. 13 (Ort: auch
Klin.-Zahntechn. Kursraum)

Grabowski, u.
Mitarbeiter

31804 Kieferorthopädische Behandlung II

V: 2 SWS, 8. Sem., o
Mi. 10:15-11:00, Do. 12:15-13:00 HS I, ZMK, Strempelstr. 13

Grabowski

31805 Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung II

P: 8 SWS, 10. Sem., o
Di. 13:30-16:00 Klinisch-Zahntechnischer Kursraum, ZMK,
Strempelstr. 13 (auch HS II ZMK), Do. 13:30-16:30, Fr.
08:00-10:00 Klinisch-Zahntechnischer Kursraum, ZMK, Strempelstr. 13 (auch HS II ZMK)

Grabowski, u.
Mitarbeiter

MEF

8.7.27 Institut für Anatomie

Geschäftsräume: Gertrudenstraße 9

Direktor: Prof.Dr. Andreas Wree 4 94 84 00
Fax: 4 94 84 02
URL: www.uni-rostock.de/fakult/medfak/anatomie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Gabriele Janik 4 94 84 01

Koordinator für Studium und Lehre: Prof.Dr. Andreas Wree 4 94 84 00

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Ulfig, Norbert, Prof.Dr., , 4 94 84 09; Wree, Andreas, Prof.Dr., , 4 94 84 00;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Andressen, Christian, PD Dr., 49 4 84 07; Beck, Thomas, Prof.Dr., Eschborn / Ts, 06 19 6/ 92 81 71; Schmitt, Oliver, PD Dr., 49 4 84 08;

Akademische Mitarbeiter

Antipova, Veronika, 4 94 84 33; Beleites, Bernhard, Dr., (freigestellt), 4 94 84 06; Haas, Stefan, , 4 94 84 39; Hawlitschka, Alexander, 49 4 84 39; Hovakimyan, Marina, 4 94 84 33; Kunz, Friederike, 49 4 84 43; Müller, Jana, Dr., 4 94 84 33; Schulze, Marko, 4 94 84 42; Winkler, Maria, 4 94 84 16;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31100 Anatomie, Histologie und Embryologie der Organsysteme

V: 4,5 SWS, 2. Sem., o Ulfig
Di. 11:00-11:45, Do. , Fr. 10:15-11:45 HS, Doberaner Str. 142

31102 Anatomie des Nervensystems

V: 2,7 SWS, 2. Sem., o Wree
Do. 08:15-09:45, Fr. 08:15-09:00 HS, Doberaner Str. 142

31104 Anatomie der Sinnesorgane

V: 1 SWS, 2. Sem., o Andressen
Di. 10:00-10:45, Fr. 09:15-10:00 HS, Doberaner Str. 142 Ende:
25.05.2007

31107 Topographische Anatomie zum Präparierkurs

V: 2 SWS, 2. Sem., o Wree
Di. 08:15-09:45 HS, Doberaner Str. 142

MEF

31109 Kursus der makroskopischen Anatomie (A)

Ü: 8 SWS, 2. Sem., o Ulfig, Andressen,
Di. 13:00-16:00, Do. 13:00-14:30 Abteilungen des Instituts (SG
1-4, Ort: Präpariersaal 2 und 3), Mo. 13:00-17:00 Abteilungen des
Instituts (SG 1-4, Ort: Präpariersaal 2 und 3) Beginn: 10.04.2007 u. Mitarbeiter

31110 Seminar Anatomie (A)

Sr: 3 SWS, 2. Sem., o Ulfig, Andressen,
Mi. 08:00-10:00 SR 1, Anatomie, Gertrudenstr. 9 (Gruppeneinteilung siehe Aushang) u. Mitarbeiter

31111 Kursus der makroskopischen Anatomie (B)

Ü: 8 SWS, 2. Sem., o Wree, Schmitt, u.
Mo. 13:00-17:00, Di. 13:00-16:00, Do. 13:00-14:30 Präpariersaal,
Anatomie, Gertrudenstraße 9 (SG 5-10) Beginn: 10.04.2007 Mitarbeiter

31112 Seminar Anatomie (B)

Sr: 3 SWS, 2. Sem., o Wree, Schmitt, u.
Mi. 10:30-12:30 Mikroskop. Kurssaal, Anatomie, Gertrudenplatz
1 (Gruppeneinteilung siehe Aushang) Mitarbeiter

31118 Kolloquium zur Embryologie

K: 0,5 SWS, 2. Sem., f Ulfig
Do. 17:15-18:15 HS, Doberaner Str. 142

31128 Seminar Anatomie mit Klinikern (A)	Sr: 1,3 SWS, 2. Sem., o Do. 14:30-16:00 SR 2, Anatomie, Gertrudenstr. 9 (SG 1-4, siehe Aushang) Beginn: 12.04.2007 Ende: 21.06.2007	Ulfig, Andressen, u. Mitarbeiter
31129 Seminar Anatomie mit Klinikern (B)	Sr: 1,3 SWS, 2. Sem., o Do. 14:30-16:00 SR 1, Anatomie, Gertrudenstr. 9 (SG 5-10, siehe Aushang) Beginn: 12.04.2007 Ende: 21.06.2007	Wree, Schmitt, u. Mitarbeiter
31138 Hören und Sehen: Von der Zelle zum Sinnesorgan	V: 2.0 SWS, 2. Sem., f Mo. 17:30-19:00, Di. 19:45-21:15, Mi. 15:30-17:00, Do. 19:30-21:00, Fr. 14:15-15:45 HS, Doberaner Str. 142 Ende: 20.04.2007	Beck
31142 Makroskopisches Selbststudium	Ü: 2.0 SWS, 2. Sem., f Fr. 12:15-13:45 Präpariersaal, Anatomie, Gertrudenstraße 9	Andressen, u. a.
31143 Anatomisches Repetitorium	Ü: 1.0 SWS, 2. Sem., f Di. 11:00-11:45 Labore	Dozenten des Instituts
31130 Wahlfach: Anatomie am Lebenden (praktischer Kurs)	Ü: 1 SWS, 4. Sem., wo Di. 17:30-19:00 SR 2, Anatomie, Gertrudenstr. 9 Ende: 22.05.2007	Wree, Antipova
31134 Wahlfach: Gehirnkartierung - Methoden, Systeme, Erkrankungen	Sr: 1 SWS, 4. Sem., wo Fr. 17:00-18:30 SR 2, Anatomie, Gertrudenstr. 9	Schmitt
31135 Wahlfach: Interaktives Programm - bildgebende Verfahren in den Neurowissenschaften	Sr: 1 SWS, 4. Sem., wo Di. 17:00-19:15 SR 1, Anatomie, Gertrudenstr. 9	Andressen
31136 Wahlfach: Sportmedizin - anatomische, leistungsphysiologische und gesundheitliche Aspekte	Sr: 1 SWS, 4. Sem., wo Di. 17:30-19:00 Kleiner Hörsaal, Anatomie, Gertrudenstr. 9 Beginn: 15.05.2007 Ende: 12.06.2007	Ulfig
31131 Neurobiologisches Kolloquium	Sr: 2 SWS, 6.-10. Sem., f Mo. 11:00-12:00 SR 2, Anatomie, Gertrudenstr. 9	Wree, Schmitt, Andressen, u. a.
Zahnmedizin		
31100 Anatomie, Histologie und Embryologie der Organsysteme	V: 4,5 SWS, 2. Sem., o Di. 11:00-11:45, Do., Fr. 10:15-11:45 HS, Doberaner Str. 142	Ulfig
31102 Anatomie des Nervensystems	V: 2,7 SWS, 2. Sem., o Do. 08:15-09:45, Fr. 08:15-09:00 HS, Doberaner Str. 142	Wree

31104 Anatomie der Sinnesorgane

V: 1 SWS, 2. Sem., o
Di. 10:00-10:45, Fr. 09:15-10:00 HS, Doberaner Str. 142 Ende:
25.05.2007

Andressen

31107 Topographische Anatomie zum Präparierkurs

V: 2 SWS, 2. Sem., o
Di. 08:15-09:45 HS, Doberaner Str. 142

Wree

31119 Anatomische Präparierübungen

Ü: 8 SWS, 2. Sem., o
Di. 13:00-16:00, Do. 13:00-14:30 Abteilungen des Instituts, Mo.
13:00-17:00 Abteilungen des Instituts Beginn: 10.04.2007

Wree, Schmitt, u.
Mitarbeiter

31142 Makroskopisches Selbststudium

Ü: 2.0 SWS, 2. Sem., f
Fr. 12:15-13:45 Präpariersaal, Anatomie, Gertrudenstraße 9

Andressen, u. a..

31143 Anatomisches Repetitorium

Ü: 1.0 SWS, 2. Sem., f
Di. 11:00-11:45 Labore

Dozenten des Instituts

Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie**31137 Kursus der Mikroskopischen Anatomie und Neurobiologie (Modul 2)**

Ü: 2,5 SWS, 2. Sem., o
Mi. 15:30-17:30 Mikroskop. Kurssaal, Anatomie, Gertrudenplatz
1

Wree, Andressen,
u. Mitarbeiter

31144 Anatomie der inneren Organe (Modul 2)

V: 3.0 SWS, 2. Sem., o
Do. 08:00-10:30 Kleiner Hörsaal, Anatomie, Gertrudenstr. 9

Dozenten des
Instituts

MEF

8.7.28 Institut für Biomedizinische Technik

Geschäftsräume: Ernst-Heydemann-Str. 6

Direktor: Prof.Dr. Klaus-Peter Schmitz 4 94 76 00
Fax: 4 94 76 02
URL: www.ibmt.med.uni-rostock.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Manuela Hamann 4 94 76 01

Koordinator für Studium und Lehre: Prof. Dr. Detlef Behrend 4 94 76 05

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Schmitz, Klaus-Peter, Prof.Dr., Biomedizinische Technik, 4 94 76 00, (Priv. 5 27 93);

MEF

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Behrend, Detlef, Prof.Dr., Biomedizinische Technik, 4 94 76 05;

Akademische Mitarbeiter

Martin, Heiner, Dr., Biomedizinische Technik, 4 94 76 03; **Schmidt**, Wolfram, Dr., Biomedizinische Technik, 54 34 55 08;

Lehrbeauftragte

Haubold, Axel, Gastprofessor, 49 4 76 01; **Konecny**, Ewald, Prof.Dr., Medizintechnik, Universität Lübeck; **Löbler**, Marian, PD Dr., 49 4 76 01; **Schober**, Hans-Christof, PD Dr., Dietrich-Bonhoeffer Klinikum Neubrandenburg, 49 4 76 01;

8.7.29 Institut für Experimentelle Chirurgie

Geschäftsräume: Schillingallee 69 a

Direktorin: Prof.Dr. Brigitte Vollmar 4 94 62 21
Fax: 4 94 62 22
URL:www.experimentelle-chirurgie.med.uni-rostock.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Anja Gellert 4 94 62 21

Koordinator für Studium und Lehre: Dr. Christian Eipel 4 94 62 23

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Vollmar, Brigitte, Prof.Dr., 49 4 62 21;

Akademische Mitarbeiter

Eipel, Christian, Dr., 49 4 62 23; **Sorg**, Heiko, 49 4 62 24;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31900 Chirurgische Pathophysiologie und Chirurgische Forschung

V: 1.0 SWS, 8. /10, Sem., f

Mi. 16:15-17:00 Abteilungen des Instituts (Ort: SR Ulmenstr. 45)

Vollmar, Eipel

Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie

31901 Pathophysiologie (Modul 11)

V: 1.0 SWS, 4. Sem., o

*Do. 10:15-11:45 Abteilungen des Instituts (SR Erdgeschoss, Ulmenstr. 45)

Vollmar, und Mitarbeiter

8.7.30 Institut für Immunologie

MEF

Geschäftsräume: Schillingallee 70/
Schillingallee 69 (BMFZ)

Geschäftsführender Direktor: Prof.Dr. Hans-Jürgen Thiesen 4 94 58 70
Fax: 4 94 58 82
URL: www-iimmun.med.uni-rostock.de

URL: www.pzr.uni-rostock.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Karin Lüth 4 94 58 71

Koordinatoren für Studium und Lehre: PD Dr. Brigitte Müller-Hilke 4 94 58 83
Prof.Dr. Hans-Jürgen Thiesen 4 94 58 70
Prof.Dr. Michael O. Glocker 4 94 49 30

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Glocker, Michael O., Prof.Dr., Proteomforschung, 49 4 49 30; **Thiesen**, Hans-Jürgen, Prof.Dr.,

Immunologie, 4 94 58 70;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Müller-Hilke, Brigitte, PD Dr., 49 4 58 83;

Akademische Mitarbeiter

Claus, Renate, Dr., , 4 94 58 76; Koczan, Dirk, Dr., , 4 94 58 85; Koy, Cornelia, Dr., 49 4 49 28; Lorenz, Peter, Dr., 4 94 58 79; Mikkat, Stephan, Dr., 49 4 49 29; Reuter, Dirk, Dr., 49 4 58 71;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31315 Klinische Proteomforschung

V: 2 SWS, 4.- 6. Sem., f
Fr. 13:00-15:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69

Glocker, Thiesen

31316 Molekulare Mechanismen der eukaryontischen Genexpression

V: 1 SWS, 4.- 8. Sem., f
Mo. 19:00-20:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69

Thiesen, u.
Mitarbeiter

31317 Massenspektrometrische und bioanalytische Methoden in der Medizin

Sr: 1 SWS, 6. Sem., f
Fr. 15:00-16:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69

Glocker, Koy,
Thiesen

31318 Einführung in zell- und molekularbiologische Arbeitsmethoden

Sr: 1 SWS, 6. Sem., f
Mo. 16:00-17:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69

Thiesen, Koczan

MEF

31319 Von der funktionellen Genomforschung zur Systembiologie

Sr: 1 SWS, 6. Sem., f
Mo. 18:00-18:45 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69

Thiesen, Glocker

31320 Aktuelle Aspekte der Immunologie

V: 1 SWS, 6. Sem., f
Di. 11:30-13:30 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69

Thiesen

31323 Besprechung neuerer Arbeiten aus der Literatur

Sr: 2.0 SWS, 6. Sem., f
Mi. 08:30-10:00 Experimentelles Forschungszentrum, Schillingallee 70 (Ort: SR)

Müller-Hilke

31324 Proteomics - Neue Ansätze zur Aufklärung genregulatorischer Netzwerke

Sr: 1 SWS, 6. Sem., f
Mo. 14:15-15:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69

Glocker, Koy,
Lorenz

31332 Aktuelle Forschungsaspekte der klinischen Immunologie

Sr: 2 SWS, 6.- 8. Sem., f
Fr. 08:30-10:00 Experimentelles Forschungszentrum, Schillingallee 70 (Ort: SR)

Müller-Hilke

31307 Neue Methoden in der Proteomforschung

P: 1 SWS, 6.-10. Sem., f
M-F Mo. 08:00-16:00 Labore (BMFZ, Proteomzentrum, R 13;
3-wöchig in der vorlesungsfreien Zeit) Beginn: 16.07.2007 Ende:
30.09.2007

Glocker, Thiesen

31312 Journal Club: Aktuelle Themen der molekularen Immunologie	Sr: 1 SWS, 6.-10. Sem., f Mi. 17:00-18:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69	Thiesen, u. Mitarbeiter
31314 Von der Modulation der Genexpression zur Immuntherapie	Sr: 1 SWS, 6.-10. Sem., f Mi. 18:00-19:00 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69	Thiesen, u. Mitarbeiter

8.7.31 Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Geschäftsräume:	Ernst-Heydemann-Straße 6	
Direktor:	Prof.Dr. Peter Schuff-Werner, (beurlaubt)	4 94 50 10
komm. Direktor:	PD Dr. Michael Steiner	4 94 76 70 Fax: 4 94 76 72 URL: www.ilab.med.uni-rostock.de

Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Kathy Grunwald	4 94 76 71
Koordinator für Studium und Lehre:	PD Dr. Michael Steiner	4 94 76 70

MEF

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Schuff-Werner, Peter, Prof.Dr., 49 4 50 10;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Steiner, Michael, PD Dr., 49 4 76 70;

Akademische Mitarbeiter

Bastian, Manuela, Dr., 49 4 76 73; **Burstein**, Christine, Dr., 4 94 76 08; **Holdt**, Birgit, Dr., 49 4 77 84; **Kohlschein**, Peter, Dr., 4 94 75 95; **Nagel**, Heinz-Rudolf, Dr., 4 94 76 61; **Peters**, Eva, Dr., 49 4 70 40; **Schneider**, Klaus-Peter, Dr., 49 4 76 45; **Weber**, Heike, Dr., 49 4 76 75; **Zingler**, Christiana, Dr., 49 4 76 55;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31351 Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik

V: 2 SWS, 6. Sem., o
Fr. 11:00-12:30 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6

Steiner,
Schuff-Werner, u.
Mitarbeiter
Steiner,
Schuff-Werner,
Kiefel, u.a.

P: 3 SWS, 6. Sem., o
Mo., Mi., Fr. 14:00-16:15 Labore (Kurslabor ILAB, Lehrmodule
"Klin. Chemie u. Laboratoriumsdiagnostik")

31358 Originalien in der Labormedizin

Sr: 1.0 SWS, 6.-10. Sem., f
Do. 13:00-13:45 Labore (Kurslabor ILAB)

Steiner

Zahnmedizin

31360 Klinisch-chemische und physikalische Untersuchungsmethoden

V: 1 SWS, 6. Sem., o
Do. 14:30-16:00 Labore (Kurslabor ILAB)

Steiner, Junghanß

Sr: 1 SWS, 6. Sem., o
Di. 11:30-13:30 Labore (Kurslabor ILAB)

Steiner, Junghanß

Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie

31370 Pathobiochemie

V: 4.0 SWS, 4. Sem., o
Mi., Fr. 14:00-15:30 Labore (Kurslabor ILAB)

Steiner, und
Mitarbeiter

Sr: 1 SWS, 4. Sem., o
Fr. 15:45-16:30 Labore (Kurslabor ILAB)

Steiner, und Mitarbeiter

MEF

8.7.32 Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie

Geschäftsräume: Schillingallee 70

Direktor: Prof.Dr. Markus Tiedge 4 94 57 51
Fax: 4 94 57 52
URL:www.uni-rostock.de/fakult/medf/biochem/homepage.htm

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Agnes Kerschies 4 94 57 51

Koordinator für Studium und Lehre: PD Dr. Manfred Lehmann 4 94 57 54

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Tiedge, Markus, Prof.Dr., 49 4 57 51;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Bittorf, Thomas, PD Dr., , 4 94 57 56; Lehmann, Manfred, PD Dr., , 4 94 57 54;

Akademische Mitarbeiter

Büchse, Tom, Dr., 4 94 57 58; Prietzsch, Holger, Dr., 49 4 57 58; Sasse, Tilo, Dr., , 49 4 58 78; Stigge, Gunnar, Dr., 49 4 57 63; Walzel, Hermann, Dr., , 4 94 57 59; Weiss, Heike, Dr., 49 4 57 63;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31400 Medizinische Biochemie II

V:	3,4 SWS, 4. Sem., o	Tiedge, u. Mitarbeiter
	Mo. 11:30-13:10, Do. 13:30-15:00, Fr. 10:15-11:55 HS, Schillingallee 70 Ende: 21.05.2007	
Sr:	1.9 SWS, 4. Sem., o	Tiedge, u. Mitarbeiter
	Di. 13:00-15:00 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6, Do. 15:45-17:45 HS, Schillingallee 70 (Seminar mit Klinikern, s. Homepage) Ende: 25.05.2007,	Tiedge, u. Mitarbeiter
Sr:	1.6 SWS, 4. Sem., o	Tiedge, u. Mitarbeiter
	Di. Mo., Mi. 14:00-18:00 SR1, Med. Th. Institut., Schillingallee 70, Mi. 14:00-18:00 SR2, Med. Th. Institut., Schillingallee 70, Do. 08:00-12:00 SR1, Med. Th. Institut., Schillingallee 70, SR2, Med. Th. Institut., Schillingallee 70 Ende: 08.06.2007	Tiedge, u. Mitarbeiter
P:	4,3 SWS, 4. Sem., o	DozKennManfred- Lehmann620111, DozKennOlu. a.1001491
	M-F Mo. 08:00-18:00 Kurssaal, Med.Th.Instit., Schillingallee 70 Beginn: 18.06.2007 Ende: 06.07.2007	MEF

31402 Moderne Trends in der Biochemie

V:	0,5 SWS, 4. Sem., f	Tiedge, u. Mitarbeiter
	Do. 15:00-15:45 HS, Schillingallee 70 Ende: 25.05.2007	
Sr:	2 SWS, 4. Sem., f	Tiedge, u. Mitarbeiter
	Fr. 13:30-15:00 SR2, Med. Th. Institut., Schillingallee 70	

31403 Wahlfach: Organbiochemie / Molekularbiologie

V:	1,2 SWS, 4. Sem., wo	Tiedge, u. Mitarbeiter
	Mo. 11:30-13:10, Do. 13:30-15:10, Fr. 10:00-12:00 HS, Schillingallee 70 Beginn: 29.05.2007 Ende: 15.06.2007	

Zahnmedizin

31400 Medizinische Biochemie II

- V:** 3,4 SWS, 4. Sem., o
Mo. 11:30-13:10, Do. 13:30-15:00, Fr. 10:15-11:55 HS, Schillingallee 70 Ende: 21.05.2007 Tiedge, u. Mitarbeiter
- Sr:** 1.6 SWS, 4. Sem., o
Mo. 14:00-16:00 SR2, Med. Th. Institut., Schillingallee 70 Ende: 08.06.2007 Tiedge, u. Mitarbeiter
- P:** 4,3 SWS, 4. Sem., o
M-F Mo. 08:00-18:00 Kurssaal, Med.Th.Instit., Schillingallee 70 Beginn: 18.06.2007 Ende: 06.07.2007 Lehmann, u. a.

Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie

31400 Medizinische Biochemie II

- V:** 3.4 SWS, 2. Sem., o
Mo. 11:30-13:10, Do. 13:30-15:00, Fr. 10:15-11:55 HS, Schillingallee 70 Ende: 21.05.2007 Tiedge, u. Mitarbeiter

31404 Molekularbiologie (Modul 5)

- Sr:** 2 SWS, 2. Sem., o
Mo. 16:00-18:00 SR2, Med. Th. Institut., Schillingallee 70 Ende: 15.06.2007 Tiedge, und Mitarbeiter
- P:** 2.0 SWS, 2. Sem., o
Mo. , Di. , Mi. 08:00-16:00 Kurssaal, Med.Th.Instit., Schillingallee 70 Beginn: 09.07.2007 Ende: 11.07.2007 Lehmann, u. a.

31406 Humangenetik (Modul 5)

- V:** 2.0 SWS, 2. Sem., o
Mo. 11:30-13:10, Do. 13:30-15:10, Fr. 10:15-11:55 SR2, Med. Th. Institut., Schillingallee 70 Beginn: 21.05.2007 Ende: 15.06.2007 Bauer

8.7.33 Institut für Medizinische Informatik und Biometrie

Geschäftsstelle: Rembrandtstr. 16/17

komm. Direktor: PD Dr. Günther Kundt 4 94 73 60
Fax: 4 94 72 03
URL: www.imib.med.uni-rostock.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Almut Brauer 4 94 73 61

Koordinator für Studium und Lehre: PD Dr. Günther Kundt 4 94 73 11

Personalverzeichnis

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarpro-

fessoren und Privatdozenten

Kundt, Günther, PD Dr., Biometrie, 4 94 73 11;

Akademische Mitarbeiter

Krentz, Helga, Biometrie, 4 94 73 09; **Schmidt**, Rainer, Dr., Medizinische Informatik, 49 4 73 07;

Lehrbeauftragte

Tabbert, Eckhart, Radiologische Klinik, Klinikum Schwerin, 0 38 5 5 20 55 51;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31460 QB 1: Epidemiologie, Med. Biometrie u. Med. Informatik

V: 2 SWS, 6. Sem., o

Kundt, Krentz

Di. , Do. 14:00-15:30 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 Ende:
20.04.2007, Di. , Do. 14:00-15:30 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 Be-
ginn: 11.06.2007

Sr: 0,5 SWS, 6. Sem., o

Kundt, Krentz

Di. , Do. 15:45-17:15 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 Ende:
20.04.2007, Di. , Do. 15:45-17:15 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 Be-
ginn: 11.06.2007

31463 Kolloquium Medizinische Informatik und Biometrie

K: 1 SWS, 8. /10. Sem., f

Kundt, u.

Di. 12:30-13:30 Computerlabor, IMIB, Rembrandtstr. 16/17 (nähe-
re Info s. Homepage)

Mitarbeiter

**31464 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Medizinischen Infor-
matik und Biometrie**

Sr: 2 SWS, 8. /10. Sem., f

Kundt, Krentz

Mo. , Di. 09:00-11:00, Do. 14:00-16:00 Computerlabor, IMIB, Rem-
brandtstr. 16/17

MEF

Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie

31460 QB 1: Epidemiologie, Med. Biometrie u. Med. Informatik

V: 2 SWS, 2. Sem., o

Kundt, Krentz

Di. , Do. 14:00-15:30 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 (Modul 4) Ende: 20.04.2007, Di. , Do. 14:00-15:30 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 (Modul 4) Beginn: 11.06.2007

Sr: 0,5 SWS, 2. Sem., o

Kundt, Krentz

Di. , Do. 15:45-17:15 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 (Modul 4) Ende: 20.04.2007, Di. , Do. 15:45-17:15 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17 (Modul 4) Beginn: 11.06.2007

8.7.34 Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene

Geschäftsräume: Schillingallee 70

Geschäftsführender Direktor: Prof.Dr.Dr. Andreas Podbielski 4 94 59 00
Fax: 4 94 59 02
URL: www.uni-rostock.de/fakult/medfak/mi/mibhommed.htm

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Reinhild Wagner 4 94 59 01

MEF

Koordinatoren für Studium und Lehre:

Prof.Dr. Mardjan Arvand (Medizinische Mikrobiologie und Hygiene)	4 94 59 50
Prof.Dr.Dr. Andreas Podbielski (Medizinische Mikrobiologie und Hygiene)	4 94 59 00
PD Dr. Bernd Kreikemeyer (Medizinische Mikrobiologie und Hygiene)	4 94 59 12
PD Dr. Stephan Schaefer (Medizinische Mikrobiologie)	4 94 59 20

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Arvand, Mardjan, Prof.Dr., Abt. f. Med. Mikrobiologie u. Krankenhaushygiene, 49 4 59 50;
Podbielski, Andreas, Prof.Dr.Dr., Abt. f. Med. Mikrobiologie u. Krankenaushygiene, 4 94 59 00;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Kreikemeyer, Bernd, PD Dr., Abt. f. Med. Mikrobiologie u. Krankenaushygiene (Molekularbiologie), 49 4 59 12; **Schaefer**, Stephan, PD Dr., Abt. f. Virologie, 49 4 59 20;

Akademische Mitarbeiter

Aepinus, Christian, Dr., Abt. f. Med. Mikrobiologie u. Krankenhaushygiene, 49 4 59 06; **Bomke**, Anne-Kathrin, Dr., Abt. f. Med. Mikrobiologie u. Krankenaushygiene, 49 4 59 43; **Crusius**, Sabine, Dr., Abt. f. Med. Mikrobiologie u. Krankenaushygiene, 49 4 59 10; **Donat**, Martina, Dr., Abt. f. Med. Mikrobiologie u. Krankenaushygiene, 49 4 59 07; **Herchenröder**, Ottmar, Dr., Abt. f. Virologie, 49 4 59 29; **Lestin**, Franka, Dr., Abt. f. Med. Mikrobiologie u. Krankenaushygiene, 49 4 59 43; **Teterin**, Wladimir, Dr., Abt. f. Virologie, 49 4 59 28; **Zautner**, Andreas, Dr., Abt. f. Med. Mikrobiologie u. Krankenaushygiene, 49 4 59 16;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31502 Hygiene, Mikrobiologie, Virologie II

V: 2 SWS, 6. Sem., o

Mi. 11:15-13:00, Do. 08:15-10:00 HS, Schillingallee 70 Ende: 07.06.2007

Sr: 2 SWS, 6. Sem., o

Di. , Do. 14:00-18:30 Bibliotheken der medizinisch-theoretischen Institute, Schillingallee 70 Beginn: 24.04.2007 Ende: 07.06.2007

P: 2 SWS, 6. Sem., o

Di. , Do. 14:00-18:30 Kurssaal, Med.Th.Instit., Schillingallee 70 Gruppeneinteilung Beginn: 24.04.2007 Ende: 12.06.2007

Arvand,
Podbielski, und
Mitarbeiter

Arvand,
Podbielski,
Schaefer, u. a.

Arvand,
Podbielski,
Schaefer, u. a.

Zahnmedizin

31509 Medizinische Mikrobiologie und Hygiene für Zahnmediziner

Sr: 1 SWS, 6. Sem., wo

Fr. 11:15-12:45 Bibliotheken der medizinisch-theoretischen Institute, Schillingallee 70 (Biblio IMIKRO) Beginn: 13.04.2007 Ende: 25.05.2007

Podbielski,
Schaefer

MEF

Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie

31502 Hygiene, Mikrobiologie, Virologie II

V: 2 SWS, 4. Sem., o

Mi. 11:15-13:00, Do. 08:15-10:00 HS, Schillingallee 70 (Modul 6) Ende: 07.06.2007

P: 2 SWS, 4. Sem., o

Di. , Do. 14:00-18:30 Kurssaal, Med.Th.Instit., Schillingallee 70 Gruppeneinteilung (Modul 6) Beginn: 24.04.2007 Ende: 12.06.2007

Arvand,
Podbielski, und
Mitarbeiter

Arvand,
Podbielski, und
Mitarbeiter

31503 Infektionsbiologie (Modul 6)

Sr: 2 SWS, 4. Sem., o

Mi. 16:00-18:00 Bibliotheken der medizinisch-theoretischen Institute, Schillingallee 70 (Biblio IMIKRO) Beginn: 11.04.2007 Ende: 06.06.2007

Kreikemeyer,
Podbielski

8.7.35 Institut für Pathologie

Geschäftsräume:	Stempelstraße 14	
Direktor:	Prof.Dr. Horst Nizze	4 94 58 00
		Fax: 4 94 58 02
	URL: www.uni-rostock.de/fakult/medfak/patho/patho.htm	
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Andrea Utke	4 94 58 01
Koordinator für Studium und Lehre:	Prof.Dr. Horst Nizze	4 94 58 00

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

MEF

Barten, Malte, Prof.Dr., Pathologie / Zytopathologie, 4 94 58 30; **Nizze**, Horst, Prof.Dr., Pathologie, 4 94 58 00;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Jonas, Ludwig, Prof.Dr., Medizinische Biologie / Elektronenmikroskopisches Zentrum, 4 94 58 50; **Prall**, Friedrich, PD Dr., , 49 4 58 19;

Akademische Mitarbeiter

Einsfelder, Barbara, Dr., 49 4 58 13; **Holzhüter**, Stephanie-Anna, 49 4 58 18; **Kreutzer**, Hans-Jürgen, Dr., , 4 94 58 11; **Krüger**, Marzena, 49 4 58 12; **Krüger**, Burkhard, Dr., Medizinische Biologie, 4 94 55 89; **Ostwald**, Christiane, Dr., , 4 94 58 55; **Stropahl**, Gerhard, Dr., , 4 94 58 16; **Titze**, Ulf, Dr., 49 4 58 33;

Lehrbeauftragte

Boltze, Carsten, PD Dr., 49 4 58 01;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31565 Wahlfach: Einführung in die Elektronenmikroskopie und akzessorische Methoden

V: 2 SWS, 2.-10. Sem., wo Jonas
Do. 16:00-17:30 HS, Pathologie, Stempelstr. 14 (Teilnahme: alle Semester und Mitarbeiter)

31564 Wahlfach: Heilpflanzen und Phytomedizin. Eine Einführung mit abschließender Heilpflanzenexkursion.

V: 1.0 SWS, 4. Sem., wo Jonas, B. Krüger
Di. 17:00-18:00 HS, Pathologie, Strempelstr. 14

31566 Wahlfach: Zellbiologie der Pankreaszellen mit Bezug zur akuten Pankreatitis

V: 2 SWS, 4. Sem., wo B. Krüger, Jonas
Fr. 13:15-16:00 HS, Pathologie, Strempelstr. 14

31550 Pathologie II

V: 3 SWS, 6. Sem., o Nizze, u.
Mo. , Mi. , Fr. 08:15-09:00 HS, Pathologie, Strempelstr. 14 Mitarbeiter
P: 3 SWS, 6. Sem., o Kreutzer,
Mo. 14:00-16:30 Mikroskopiersaal, Pathologie, Strempelstr. 14 Holzhüter
(Ort: auch Demonstrationshörsaal)
Mi. 14:00-16:30 Mikroskopiersaal, Pathologie, Strempelstr. 14 Titze, Einsfelder
(Ort: auch Demonstrationshörsaal)
, Fr. 13:00-15:15 Mikroskopiersaal, Pathologie, Strempelstr. 14 (Ort: Prall, Stropahl
auch Demonstrationshörsaal)

31554 Klinisch-pathologische Fallberichte für Mediziner

P: 5 SWS, 6.-10. Sem., f Nizze, u.
M-F Mo. 11:30-12:15 Demonstrationshörsaal, Pathologie, Strempelstr. 14 Mitarbeiter

31555 QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz

V: 2 SWS, 8. Sem., o Nizze, Prall
Di. 15:15-16:45 HS, KIM, E.-Heydemann-Str. 6

MEF

Zahnmedizin

31562 Medizinische Biologie für Zahnmediziner

V: 2 SWS, 2. Sem., f Jonas
Mo. 08:15-09:55 HS II, ZMK, Strempelstr. 13

31552 Allgemeine Pathologie für Zahnmediziner

V: 2 SWS, 6. Sem., o Barten, Stropahl
Mo. 09:15-10:00, Do. 13:15-14:00 HS, Pathologie, Strempelstr. 14

31556 Histopathologischer Kurs II

P: 2 SWS, 8. Sem., o Barten
Fr. 10:15-11:45 Mikroskopiersaal, Pathologie, Strempelstr. 14

Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie

31550 Pathologie II

V: 3 SWS, 4. Sem.,
Mo., Mi., Fr. 08:15-09:00 HS, Pathologie, Strempelstr. 14 (Modul
8)

Nizze, u.
Mitarbeiter

8.7.36 Institut für Präventivmedizin

Geschäftsräume: St.-Georg-Str. 108

komm. Direktorin: PD Dr. Regina Stoll 4 94 99 51
Fax: 4 94 99 52
URL: www.ipm.uni-rostock.de

Sprechzeiten: Di. 13.30 - 15.30 Uhr

Sekretariat: Dagmar Beer 4 94 99 51

Koordinatorin für Studium und Lehre: Dr. Steffi Kreuzfeld

Personalverzeichnis

MEF

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten
Stoll, Regina, PD Dr., Arbeitsmedizin / Sportmedizin, 49 4 99 51;

Akademische Mitarbeiter
Kreuzfeld, Steffi, Dr., Arbeitsmedizin, 49 4 99 57;

Lehrbeauftragte
Kupatz, Peter, Dr., Fachklinik Bad Doberan, 49 4 99 51; **Littmann**, Martina, Dr., Landesamt für Gesundheit und Soziales M-V, 49 4 99 51; **Nürnberg**, Wolf, PD Dr., Ostseeklinik Kühlungsborn, 49 4 99 51; **Tolzin**, Christoph-I., Dr., MDK-Gemeinschaft Rostock, 49 4 99 51;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31160 Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

P: 1 SWS, 8. Sem., o
M-F Mo. 08:00-13:00 Abteilungen des Instituts (Gruppeneinteilung, 3 Termine pro Student, Praktika u. Hospitationen, genaue Zeitplanung gemäß Aushang u. Einschreibung)

Stoll, u.
Mitarbeiter

31163 Wahlfach: Sportmedizin

P: 1 SWS, 8. Sem., wo
Di. 09:15-10:45 Abteilungen des Instituts (Praktikumstermine nach Absprache)

Stoll, und
Mitarbeiter

8.7.37 Zentrum für Pharmakologie und Toxikologie

Geschäftsräume: Schillingallee 70

Geschäftsführender Direktor: Prof.Dr. Bernd Drewelow 4 94 57 80
Fax: 4 94 57 82
URL: www.ipharma.med.uni-rostock.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Jana Spaller 4 94 57 81

Koordinator für Studium und Lehre: Prof.Dr. Bernd Drewelow 4 94 57 80

8.7.38 Institut für Toxikologie und Pharmakologie

Geschäftsräume: Schillingallee 70

Direktor: N. N. 4 94 57 70
Fax: 4 94 57 72

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Jessica Pichl 4 94 57 71

MEF

Personalverzeichnis

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten
Böckmann, Sabine, PD Dr., 4 94 57 92; **Merkord**, Jutta, PD Dr., 49 4 57 73; **Tiefenbach**, Birgit, PD Dr., 4 94 57 86;

Akademische Mitarbeiter

Berg, Annette, 49 4 57 12; **Hameister**, Jörn, Dr., 49 4 57 65;

8.7.39 Institut für Klinische Pharmakologie

Geschäftsräume: Schillingallee 70

Direktor: Prof.Dr. Bernd Drewelow 4 94 57 80
Fax: 4 94 57 82

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Personalverzeichnis**Professoren, Juniorprofessoren**

Drewelow, Bernd, Prof.Dr., 4 94 57 80;

Akademische Mitarbeiter

Majcher-Peszynska, Jolanta, Dr., 4 94 59 69; Mundkowski, Ralf, Dr., 4 94 58 27; Müller, Silke, Dr., 49 4 57 84; Wacke, Rainer, Dr., 4 94 57 77;

Lehrveranstaltungen**Medizin****31602 Pharmakologie und Toxikologie II**

V:	1 SWS, 6. Sem., o	Böckmann, Merkord, Tiefenbach
	Di. 09:15-10:00 HS, Schillingallee 70	
V:	1 SWS, 6. Sem., f	Böckmann, Merkord, Tiefenbach
	Di. 10:15-11:00 HS, Schillingallee 70	
Sr:	2 SWS, 6. Sem., o	Böckmann, Merkord, Tiefenbach
	Mi. 09:15-10:45, Fr. 11:15-12:45 Bibliotheken der medizinisch-theoretischen Institute, Schillingallee 70 (Gruppeneinteilung)	

MEF

31609 QB 9: Klinische Pharmakologie / Pharmakotherapie II

V:	2 SWS, 10. Sem., o	Drewelow, Müller, Ma-
	Di. 14:00-15:30 HS, Schillingallee 70	jcher-Peszynska, Wacke
Sr:	1 SWS, 10. Sem., o	Drewelow, Müller, Ma-
	Di. 16:00-17:30, Fr. 09:15-10:45, 14:00-15:30 Bibliotheken der medizinisch-theoretischen Institute, Schillingallee 70 (Gruppen- einteilung, s. Aushang)	jcher-Peszynska, Wacke

Zahnmedizin**31608 Pharmakologie I und Rezepterkurs**

V:	2 SWS, 8. Sem., o	Böckmann, Merkord,
	Mi. 11:15-13:00 Bibliotheken der medizinisch-theoretischen Insti- tute, Schillingallee 70	Tiefenbach, Müller

Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie**31615 Klinische Pharmakologie (Modul 9)**

V:	2.0 SWS, 4. Sem., o	Drewelow, Mundkowski, Wacke, Müller
	Di. 10:30-12:00 Bibliotheken der medizinisch-theoretischen Insti- tute, Schillingallee 70	
Sr:	1.0 SWS, 4. Sem., o	Drewelow, Mundkowski, Wacke, Müller
	Do. 10:15-11:45 Bibliotheken der medizinisch-theoretischen Insti- tute, Schillingallee 70	

8.7.40 Institut für Physiologie

Geschäftsräume:	Gertrudenstr. 9	
Direktor:	Prof.Dr. Rüdiger Köhling	4 94 80 00 Fax: 4 94 80 02
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	URL: //physiologie.med.uni-rostock.de
Sekretariat:	Mandy Ternes	4 94 80 01
Koordinatorin für Studium und Lehre:	Dr. Christine Huckstorf	4 94 80 20

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Köhling, Rüdiger, Prof.Dr., Neurophysiologie, 4 94 80 00; **Noack**, Thomas, Prof.Dr., Vegetative Physiologie, 4 94 80 10;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Schubert, Rudolf, Prof., Neurophysiologie, 4 94 80 16;

MEF

Akademische Mitarbeiter

Barmashenko, Gleb, Dr., Neurophysiologie, 49 4 80 87; **Hopp**, Hans-Heinrich, Dr., Vegetative Physiologie, 4 94 80 06; **Huckstorf**, Christine, Dr., Neurophysiologie, 4 94 80 20; **Mewes**, Hartmut, Dr., Neurophysiologie, 4 94 80 04; **Rückborn**, Kirsten, Dr., Neurophysiologie, 4 94 80 09; **Kirschstein**, Timo, Dr., Neurophysiologie, 4 94 80 37;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31653 Wahlfach: Bewegungsstörungen

V: 1 SWS, 4. Sem., wo Köhling
Mo. 09:15-11:00, Di. 08:15-10:00, Mi. 09:15-11:00 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Beginn: 31.05.2007 Ende: 15.06.2007

31656 Physiologie des Menschen III

V: 3,4 SWS, 4. Sem., o Köhling, Noack
Mo. 09:15-11:00, Di. 08:15-10:00, Mi. 09:15-11:00 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Ende: 30.05.2007

31658 Seminar / Seminar mit klinischem Bezug Physiologie III**Sr:** 1.6 SWS, 4. Sem., o

Mo. 14:00-16:30, Di. 10:00-12:00 SR 1, Physiologie, Gertrudenstr. 9, Di. 10:00-12:00 SR 2, Physiologie, Gertrudenstr. 9, Di. 10:00-12:00, Do. 08:00-12:00 SR 3, Physiologie, Gertrudenstr. 9, Do. 08:00-12:00 SR 2, Physiologie, Gertrudenstr. 9, SR 1, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Ende: 15.06.2007

Köhling, Noack,
u. Mitarbeiter**31660 Praktikum der Physiologie III****P:** 4 SWS, 4. Sem., o

M-F Mo. 08:00-18:00 Abteilungen des Instituts (Ort: Praktikumsräume) Beginn: 18.06.2007

Köhling, Noack,
u. Mitarbeiter**31662 Seminar mit Klinikern Physiologie III****Sr:** 1,3 SWS, 4. Sem., o

Mo. 14:00-16:30 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9, SR 2, Physiologie, Gertrudenstr. 9 (Ort: auch SR 1), Mi. 14:00-16:30 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9, SR 3, Physiologie, Gertrudenstr. 9, SR 1, Physiologie, Gertrudenstr. 9, SR 2, Physiologie, Gertrudenstr. 9, Fr. 14:00-16:30 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9, SR 1, Physiologie, Gertrudenstr. 9, SR 2, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Ende: 15.06.2007

Köhling, Noack,
u. Mitarbeiter**31675 Wahlfach: EEG und Epilepsie****V:** 1 SWS, 4. Sem., wo

Mo. 09:15-11:00, Di. 08:00-10:00, Mi. 09:15-11:00 SR 1, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Beginn: 31.05.2007 Ende: 15.06.2007

Kirschstein

31676 Wahlfach: Durchblutungsregulation - Aspekte der experim. Kreislauftforschung**V:** 1 SWS, 4. Sem., wo

Mo. 09:15-11:00, Di. 08:15-10:00, Mi. 09:15-11:00 SR 2, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Beginn: 31.05.2007 Ende: 15.06.2007

Schubert,
Huckstorf**31677 Wahlfach: Funktionelle Diagnostik mit elektrischen Hilfsgrößen****V:** 1 SWS, 4. Sem., wo

Mo. 09:15-11:00 SR 3, Physiologie, Gertrudenstr. 9, Di. 10:15-12:00 Abteilungen des Instituts (Ort: s. Aushang), Fr. 11:15-13:00 SR 3, Physiologie, Gertrudenstr. 9

Noack

31665 Elektrophysiologische Techniken in zentralnervösen Strukturen**Sr:** 2.0 SWS, 4.-12. Sem., f

Di. 17:00-18:00 Labore (nur nach persönlicher Absprache)

Köhling,
Kirschstein,
Rückborn**31672 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten****Sr:** 1 SWS, 4.-12. Sem., f

Do. 12:30-13:30 Abteilungen des Instituts (Ort: Konferenzraum, nur nach persönlicher Absprache)

Köhling

31673 Präparationstechniken in der Neurophysiologie**Sr:** 3 SWS, 4.-12. Sem., f

Di. 17:00-18:00 Labore (nur nach persönlicher Absprache)

Köhling,
Kirschstein,
Rückborn

31678 Physiologisches Kolloquium	Sr: 1.0 SWS, 4.-12. Sem., f Do. 14:30-15:30 Abteilungen des Instituts (Ort: Konferenzraum, nur nach persönlicher Absprache)	Köhling, u. Mitarbeiter
31679 Neurophysiological Journal Club	Sr: 1.0 SWS, 4.-12. Sem., f Di. 08:00-09:00 Abteilungen des Instituts (Ort: Konferenzraum, nur nach persönlicher Absprache)	Köhling, u. Mitarbeiter
31680 Optische und elektrophysiologische Untersuchungsmethoden sauerstoffsensitiver Signalwege	Sr: 2.0 SWS, 4.-12. Sem., f Di. 17:00-18:00 Labore (nur nach persönlicher Absprache)	Huckstorf
31681 Zelluläre und organbezogene Untersuchungsmethoden der Signaltransduktion in kleinen Arterien	Sr: 2.0 SWS, 4.-12. Sem., f Di. 17:00-18:00 Labore (nur nach persönlicher Absprache)	Schubert

Zahnmedizin

31656 Physiologie des Menschen III	V: 3,4 SWS, 4. Sem., o Mo. 09:15-11:00, Di. 08:15-10:00, Mi. 09:15-11:00 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Ende: 30.05.2007	Köhling, Noack
31668 Einführung ins Physiologische Praktikum für ZM-Studenten III	P: 0,75 SWS, 4. Sem., o Fr. 08:00-09:30 SR 1, Physiologie, Gertrudenstr. 9 Ende: Huckstorf, Mewes 15.06.2007	Köhling, MEF
31670 Praktikum der Physiologie für ZM-Studenten III	P: 3,5 SWS, 4. Sem., o M-F Mo. 08:00-18:00 SR 1, Physiologie, Gertrudenstr. 9, SR 2, Physiologie, Gertrudenstr. 9 (Ort: auch SR 3) Beginn: 18.06.2007	Köhling, Noack, u. Mitarbeiter

Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie

31656 Physiologie des Menschen III	V: 3,4 SWS, 4. Sem., o Mo. 09:15-11:00, Di. 08:15-10:00, Mi. 09:15-11:00 HS, Physiologie, Gertrudenstr. 9 (Modul 7) Ende: 30.05.2007	Köhling, Noack
31683 Seminar Physiologie III -Med. Biotechnologie	Sr: 0.7 SWS, 4. Sem., o Fr. 09:30-11:00 SR 1, Physiologie, Gertrudenstr. 9 (Modul 7) Ende: 15.06.2007	Köhling, Hopp
31684 Praktikum der Physiologie - Med. Biotechnologie	P: 2.0 SWS, 4. Sem., o M-F Mo. 08:00-18:00 Abteilungen des Instituts (Modul 7, Ort: Praktikumsräume) Beginn: 18.06.2007	Köhling, Noack, und Mitarbeiter

8.7.41 Institut für Rechtsmedizin

Geschäftsräume:	St.-Georg-Str. 108	
Direktor:	Prof.Dr. Rudolf Wegener	4 94 99 00
		Fax: 4 94 99 02
		URL: www.rechtsmedizin.uni-rostock.de
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Brigitte Gutzeit	4 94 99 01
Koordinator für Studium und Lehre:	Dr. Ulrich Hammer	4 94 99 06

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Wegener, Rudolf, Prof.Dr., Rechtsmedizinische Begutachtung, Forensische Genetik, Med.-jurist. Grenzgebiete, Ethik in der Medizin, 4 94 99 00, (Priv. 68 36 52);

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Lammel, Hans-Uwe, Prof.Dr., Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, OUK, H. 2, Doberaner Str. 142 (ehemals UFK), 49 4 59 44;

MEF

Akademische Mitarbeiter

Hammer, Ulrich, Dr., Forensische Traumatologie, Ethik in der Medizin, Studium und Lehre, 4 94 99 06; **Krüger**, Ulrich, Dr., Forensische Traumatologie / Obduktion, 4 94 99 05; **Neumann**, Christine, Dr., Forensische Toxikologie / Btm-Analytik, Alkoholanalytik, 94 9 99 28; **Rentsch**, Daniel, Dr., Forensische Toxikologie / Btm-Analytik, Alkoholanalytik, 49 4 99 20; **Rummel**, Jörg, Dr., Forensische Traumatologie, Forensische Gutachterfragen, Mortalitätsstatistik, 4 94 99 08; **Weirich**, Volker, Dr., Forensische Genetik, Med. Datenverarbeitung, 49 4 99 11; **Zack**, Fred, Dr., Plötzlicher natürlicher Tod / Plötzlicher Kindstod, Forensische Histopathologie, 4 94 99 07;

Lehrveranstaltungen

Medizin

31289 QB 2: Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

V: 2 SWS, 6. Sem., o
Fr. 09:15-11:00 HS, UKJ, Rembrandtstr. 16/17

Lammel,
Herpertz, Fietkau,
u.a.

31282 Wahlfach: Vom Senex zum 4. Lebensalter. Alters- u. Alternserfahrungen in Geschichte und Gegenwart

Sr: 2 SWS, 6.-10. Sem., wo
Mi. 19:00-20:30 SR, UAK, Doberaner Str. 140

31292 Medizinhistorisches Doktorandenseminar		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.-10. Sem., f		Lammel
Mi. 17:00-18:30 Abteilungen des Instituts (Ort: Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, OUK, H.2, ehemals UFK)		
31283 Wahlfach: Leben zwischen bios und genetischem Code		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.-12. Sem., f		Lammel
Do. 18:00-19:30 SR, UAK, Doberaner Str. 140		
31710 Wahlfach: Die ärztliche Leichenschau - praktische und medizinrechtliche Aspekte		
<i>V:</i> 2 SWS, 8./10. Sem., wo		Wegener,
Fr. 11:15-12:45 SR, IfRM, St.-Georg-Str. 108 (bei Teilnahme bitte in 1. Vorlesungswoche melden unter 494 9901)		Hammer
31700 Rechtsmedizin		
<i>Sr:</i> 0,5 SWS, 10. Sem., o		Wegener, und
Mo. 15:15-16:00 SR, IfRM, St.-Georg-Str. 108		Mitarbeiter
31702 Leichenschaukurs		
<i>Kk:</i> 5 SWS, 10. Sem., f		Wegener, und
M-F Mo. 07:00-07:45 Labore (Ort: Krematorium Satower Str.)		Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen des Arbeitsbereiches Vektorologie und experimentelle Gentherapie

Medizin

30005 Englisches Literaturseminar: Molekulare Ansätze in der Tumortherapie und Regenratten Medizin			MEF
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8./10. Sem., f		Pützer, und	
Di. 09:00-10:30 SR 10, BMFZ, Schillingallee 69		Mitarbeiter	
30009 Interdisziplinäres Seminar "Work in progress"			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8./10. Sem., f		Pützer, Racek	
Mi. 16:00-17:30 HS, Schillingallee 70			
30011 Einführung in die aktuellen Methoden der experimentellen Biomedizin			
<i>Lp:</i> 1.0 SWS, 8./10. Sem., f		Pützer, Schmidt	
M-F Mo. 08:00-16:00 Labore (Ort: BMBZ, 3. OG, Beginn nach Vereinbarung, Praktikum umfasst 5 Wochen)			



8.8 Philosophische Fakultät

Geschäftsräume:	August-Bebel-Str. 28	
Dekan:	Prof.Dr. Werner Müller	4 98 25 63
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung, R. 9019	Fax: 4 98 25 99
Sekretariat:	Grit Rohloff, R. 9018	4 98 25 61
komm. Studiendekan:	Prof.Dr. Wolfgang Sucharowski	4 98 25 61
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Prodekan für Forschung:	Prof.Dr. Wolfgang Sucharowski	4 98 25 61
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat der Prodekane:	N. N.	4 98 26 05
		Fax: 4 98 25 99
Qualitätssicherung in der Lehre:	N. N.	4 98 25 65
Habilitationsangelegenheiten:	Prof.Dr. Werner Müller	4 98 25 63
Promotionsangelegenheiten:	Prof.Dr. Wolfgang Sucharowski	4 98 26 05
Vorsitzender des Magisterprüfungsausschusses:	Prof.Dr. Heiner Hastedt	4 98 28 13
Vorsitzender des Diplomprüfungsausschusses:	Prof.Dr. Wolfgang Nieke	4 98 26 56
Praktikumsbüro:	Margit Görl	4 98 26 83
Prüfungsamt:		
Bakkalaureus- und Magisterstudiengänge:	Britt Abromeit, R. 8029 Carmen Vollstedt, R. 9030	4 98 25 98 4 98 26 81
Erziehungswissenschaft Diplom:	Carmen Vollstedt, R. 9030	4 98 26 81

PHF

Der Fakultät zugeordnete Institute:

Institut für Anglistik/Amerikanistik
Institut für Germanistik
Institut für Romanistik
Institut für Slawistik
Historisches Institut
Institut für Multimedia und Datenverarbeitung
Heinrich-Schliemann-Institut für Altertumswissenschaften
Institut für Musikwissenschaft
Institut für Philosophie
Institut für Sportwissenschaft
Institut für Allgemeine Pädagogik und Sozialpädagogik
Institut für Schulpädagogik und Bildungsforschung
Institut für Pädagogische Psychologie
Institut für Sonderpädagogische Entwicklungsförderung und Rehabilitation
Institut für Volkskunde (Wossidlo-Archiv)

Information für Studienanfänger und Studieninteressierte:

An der Philosophischen Fakultät werden seit dem Wintersemester 2002/2003 Immatrikulationen für das Bakkalaureus-Artium-Studium vorgenommen. Diese Studien können in einem Magister-Artium-Studium fortgesetzt werden.

Der Bakkalaureus-Artium-Studiengang führt zu folgendem Studienabschluss: Bakkalaureus Artium (B.A.) als ersten berufsqualifizierenden Abschluss nach sechs Semestern Studium im Erstfach und im Zweitfach.

Der Magister-Artium-Studiengang sieht folgenden Studienabschluss vor: Magister Artium (M.A.) als zweiten berufsqualifizierenden Abschluss nach zehn Semestern Studium (einschließlich B.A.-Studium) im Erstfach und im Zweitfach.

Die weiteren Studiengänge bzw. Studienfächer sind bei den jeweilig zuständigen Instituten der Fakultät aufgeführt.

Weitere Angebote zu den Interdisziplinären Studien (IDS) für den Bakkalaureus-/Magister-Artium-Studiengang befinden sich auf der Homepage der Philosophischen Fakultät und in einer zum Beginn des Semesters herausgegebenen speziellen Broschüre.

8.8.1 Institut für Anglistik/Amerikanistik

Geschäftsräume:	August-Bebel-Str. 28		
Direktorin:	Prof.Dr. Gabriele Linke		
Sekretariate:	Marianne Walter Zi. 8022 Nadine Lübbe Zi. 8021	4 98 25 95 Fax: 4 98 25 94 4 98 25 93	
Studienfachberatung:	Heidemarie Adam Zi. 8015 N. N.		4 98 25 89

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Lehramt - an Gymnasien - an Haupt- und Realschulen (Pflichtfach, Zweitfach, Beifach) - für Sonderpädagogik - für Grundschulpädagogik (gekoppeltes Fach) für das Fach Englisch
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	9 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Englisch als Doppelwahlpflichtfach (Zweitfach) im Studiengang Diplomwirtschaftspädagogik (an der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät)

PHF

Studiengang:	Bakkalaureus Artium
Abschlussart:	Anglistik/ Amerikanistik (Erst- und Zweitfach) (BAA)
Regelstudienzeit:	Bakkalaureus Artium (B.A.)
Studiengang:	6 Semester
Abschlussart:	Magister Artium
Regelstudienzeit:	Anglistik/Amerikanistik (Erst- und Zweitfach) (MAA)
Studiengang:	Magister-Artium (M.A.)
Abschlussart:	4 Semester

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Bös, Birte, Juniorprof. Dr., Englische Sprachwissenschaft, 49 8 28 34; **Klaus**, H. Gustav, Prof.Dr., Literaturen Großbritanniens und Irlands, 4 98 25 85; **Kornexl**, Lucia, Prof.Dr., Geschichte der englischen Sprache, 4 98 25 88; **Linke**, Gabriele, Prof.Dr., Britische und amerikanische Kulturstudien und Didaktik der englischen Sprache , 4 98 40 34; **Louishomme**, Claude, Prof., Gastprofessor, 03 81 49 8 25 84; **Mackenthun**, Gesa, Prof.Dr., Literatur und Kultur Nordamerikas, 49 8 25 86; **Reschly**, Stephen, Dr., Gastprofessor, 03 81 49 8 25 84;

Akademische Mitarbeiter

Adam, Heidemarie, Sprachpraxis, 4 98 25 89; **Adler**, Christoph, Englische Sprachwissenschaft, 49 8 25 87; **Bowen**, Michael, Dr., Sprachpraxis, 0 38 1 49 8 25 90; **Brusberg-Kiermeier**, Stefani, Dr., Englische Literatur, 03 81 49 8 25 91; **Garbe**, Gabriele, Dr., Fachdidaktik Englisch, 49 8 25 83; **Rudlof**, Beate, Englische Literatur, 49 8 28 31; **Schmidt**, Katja, Fachdidaktik Englisch, 49 8 25 87; **Vaughan**, Gareth, Sprachpraxis, 49 8 25 90; **Zittlau**, Andrea, Literatur und Kultur Nordamerikas, 03 81 4 98 25 91;

Lehrbeauftragte

Buchholz, Kirsten, Kultur und Landesstudien Großbritanniens, 49 8 25 89; **Einsiedel**, Doris, Literaturwissenschaft, 49 8 25 84; **Hasenkamp**, Hanne, Literaturwissenschaft, 49 8 25 84; **Hoppe**, Rüdiger, Dr., Phonetik/Phonologie/Sprachpraxis, 49 8 26 08; **Luu**, Patricia, Sprachpraxis, 49 8 25 87; **Nolde**, Alexandra, Englische Sprachwissenschaft, 08 31 49 8 25 87; **Siebold**, Jörg, Dr., Fachdidaktik Englisch, 4 98 25 83; **Weinreben**, Claudia, Fachdidaktik Englisch, 49 8 25 83;

Lehrveranstaltungen

Fach Englisch LA G-H + LA Gy + LA H-R + LA So

Sprachwissenschaft

70000 Grundkurs Sprachwissenschaft

Ü: 2 SWS, 2. Sem., wo Nolde
Di. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude

70021 Fundamentals of Grammar

Ü: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Nolde
Mo. 13:15-14:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude

70028 An Introduction to Middle English

Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Kornexl
Di. 13:15-14:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28

70033 Englishes around the Globe

Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Adler
Mo. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28

70047 English Syntax - From Words to Sentences

Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Nolde
Di. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude

70059 Spoken Interaction in Drama and Film

Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Bös
Fr. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28

70061 The Development of the English Lexicon

Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Adler
Mi. 15:15-16:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28

70023 Phonetics and Phonology

Ü: 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Hoppe
Di. 11:15-12:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1
Di. 13:15-14:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2, 15:15-16:45 SR 7023, N. N.
A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 3

70032 Zweitspracherwerb		
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Siebold
Do. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		
70073 The Triumph of the English Language: Major Developments in Early Modern English		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Kornexl
Mi. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70074 The Structure of English Words		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Kornexl
Di. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70075 Contrastive Linguistics English-German		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Bös
Do. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70274 Linguistisches Repetitorium		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., o		Kornexl
Di. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
Literaturwissenschaft		
70006 Grundkurs A : Einführung in die englische und amerikanische Literaturwissenschaft		
<i>Ü:</i> 3 SWS, 2. / 3. Sem., o		Klaus
Do. 09:00-11:15 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70007 Grundkurs B: Einführung in die englische und amerikanische Literaturwissenschaft		
<i>Ü:</i> 3 SWS, 2. / 3. Sem., o		Rudlof
Fr. 09:00-11:15 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70008 Grundkurs C: Einführung in die englische und amerikanische Literaturwissenschaft		
<i>Ü:</i> 3 SWS, 2. / 3. Sem., o		Hasenkamp
Do. 17:15-19:30 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70044 The Poetry of W. H. Auden		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Klaus
Di. 13:15-14:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70045 Jane Austen: Pride and Prejudice and Emma		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Brusberg-Kiermeier
Mi. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70063 Michael Ondaatje, The English Patient. A Case Study in Literary Criticism		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Mackenthun
Do. 15:15-16:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70064 Turn of the Century American Women's Writing: Kate Chopin and Edith Wharton		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Einsiedel
Di. 19:00-20:30 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70065 Riding the Third Wave: Chicana Feminist Theory and Fiction		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Einsiedel
Mi. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
70066 Reading Course		
<i>Ps:</i> 1 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Hasenkamp
Mi. 15:15-16:00 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		

70022 Survey Lecture American Literature (Part II)		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		Mackenthun
70057 Women and Gender in Twentieth-Century US History		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo Do. 19:00-20:30 HS, Schwaansche Str. 3, Fr. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 11.06.2007 Ende: 13.07.2007, Mo. 09:00-16:00 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 16.07.2007		Reschly
70049 Düstere Visionen: Die englische Schreckutopie von Wells bis Orwell		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		Klaus
70050 Shakespeare's Comedies: The Taming of the Shrew, A Midsummer Night's Dream and Twelfth Night		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Di. 15:15-16:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		Brusberg-Kiermeier
70076 Magical Reality in American Literature		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Fr. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		Mackenthun
70077 America's Inner Demons. The Fear of Alien Invasion in the US		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Fr. 13:15-14:45 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1 Literatur und Kultur		Mackenthun
Kulturstudien		
58258 E Pluribus Unum? Aspects of American Society and Culture		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		Gottschlich, Zittlau
70011 Grundkurs : Introduction to Cultural Studies		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		Buchholz
70067 Post-World War II Migration to Britain and the British Mass Media		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		Linke
70068 Religion and Politics in America		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 19:00-20:30, Mi. 17:15-18:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Beginn: 11.06.2007 Ende: 13.07.2007, Sa. 09:00-16:00 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 14.07.2007		Reschly
70069 Museums and Their Collections		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		Zittlau
70079 American Politics		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 11:15-12:45 HS, Schwaansche Str. 3 Beginn: 24.04.2007		Louishomme

70051 US History since World War II			
<i>V:</i> 1 SWS, 2.- 9. Sem., wo			Linke
*Fr. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 13.04.2007			
70052 American Government			
<i>V:</i> 1 SWS, 2.- 9. Sem., wo			Louishomme
Mi. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 25.04.2007			
70546 5th Fulbright Lecture Series: Aspects of American Culture			
<i>V:</i> 1 SWS, 2.- 9. Sem., wo			Linke
**Fr. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 20.04.2007			
70078 Place and Space in British Cultural Studies			
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo			Linke
Mo. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28			
70080 Race and American Politics in the Twentieth Century			
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo			Louishomme
Do. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Beginn: 26.04.2007			
Sprachpraxis			
70071 Essential Presentation Skills			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o			Vaughan
Fr. 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude			
70072 Grammar in Practice			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o			N. N.
Mi. 17:15-18:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2, 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Gruppe 1			
70168 Applied English Vocabulary			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o			Vaughan
Fr. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude			
70169 Oral Skills (I)			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo			Luu
Mo. 19:00-20:30 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1, Mi. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2			PHF
70170 Reading to Write			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o			Bowen
Di. 15:15-16:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1, 17:15-18:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2			
70174 Basic Writing Skills			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo			Adam
Di. 09:15-10:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28			
70179 Translation English-German I			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o			Adam
Mi. 13:15-14:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28			
70209 Error Analysis			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo			Nolde
Mo. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude Gruppe 2, 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Gruppe 1			

70083 Advanced Grammar in Practice	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28	N. N.
70117 Argumentation, Rhetoric and Style	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Do. 15:15-16:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28	Bowen
70472 Business English	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28	Adam
70473 Translation German-English	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28	Bowen
70477 Essay Writing	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mo. 15:15-16:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1, 17:15-18:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2	Vaughan
70480 Reading and Discussion II	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Do. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28	Adam
70470 Translation Workshop for Teacher Students	Ü: 2 SWS, 7. / 9. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude	Bowen
70474 Translation German-English: Genre and Context	Ü: 2 SWS, 7. / 9. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28	Bowen

Fachdidaktik

PHF	70017 Grundkurs: Frühbeginnender Englischunterricht	Ü: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo **Do. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28	Siebold
	70016 Grundkurs: Grundfragen der Fachdidaktik	Ü: 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3	Siebold
	70420 Sprechen und darüber sprechen	Ü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo *Do. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28	Siebold
	70421 How to Combine Writing and Talking - Unterrichtsanregungen zum Thema Schreiben und Sprechen	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28	Siebold
	70428 Darstellendes Spiel im Englischunterricht	Ü: 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo *Di. 09:15-10:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28	Garbe

70422 Literarische Texte im Englischunterricht	Vermittlungskompetenz	
<i>Hs:</i> 2 SWS, 7. / 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		Garbe
70053 Phonetics and Oral Presentation	Vermittlungskompetenz	
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28		Hoppe
70082 Handling Stereotypes in the EFL Classroom	Vermittlungskompetenz	
<i>Ps:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		Linke
70221 Englischunterricht zwischen Vermittlung und Aneignung	Vermittlungskompetenz	
<i>Ps:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1 , Mi. 13:15-14:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2		Garbe Schmidt
70224 Reading Is Fun - Zur Arbeit mit Lesetexten im Englischunterricht	Vermittlungskompetenz	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo **Di. 09:15-10:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		Garbe
Erst- und Zweitfach Anglistik/Amerikanistik BA		
Sprachwissenschaft		
70000 Grundkurs Sprachwissenschaft		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		Nolde
70021 Fundamentals of Grammar		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		Nolde
70028 An Introduction to Middle English		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 13:15-14:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		Kornexl 
70033 Englishes around the Globe		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		Adler
70047 English Syntax - From Words to Sentences		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		Nolde
70059 Spoken Interaction in Drama and Film		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Fr. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		Bös
70061 The Development of the English Lexicon		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mi. 15:15-16:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		Adler

70023 Phonetics and Phonology			
Ü:	2 SWS, 2.- 6. Sem., wo		Hoppe
	Di. 11:15-12:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1		
	Di. 13:15-14:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2, 15:15-16:45 SR 7023, N. N.		
	A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 3		
70032 Zweitspracherwerb			
V:	2 SWS, 2.- 6. Sem., wo		Siebold
	Do. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		
70073 The Triumph of the English Language: Major Developments in Early Modern English			
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Kornexl
	Mi. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70074 The Structure of English Words			
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Kornexl
	Di. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70075 Contrastive Linguistics English-German			
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Bös
	Do. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70274 Linguistisches Repetitorium			
Ü:	1 SWS, 5.- 9. Sem., o		Kornexl
	Di. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
Literaturwissenschaft			
70044 The Poetry of W. H. Auden			
<i>Ps:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Klaus
	Di. 13:15-14:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70045 Jane Austen: Pride and Prejudice and Emma			
<i>Ps:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Brusberg-Kiermeier
	Mi. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70063 Michael Ondaatje, The English Patient. A Case Study in Literary Criticism			
<i>Ps:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Mackenthun
	Do. 15:15-16:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70064 Turn of the Century American Women's Writing: Kate Chopin and Edith Wharton			
<i>Ps:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Einsiedel
	Di. 19:00-20:30 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70065 Riding the Third Wave: Chicana Feminist Theory and Fiction			
<i>Ps:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Einsiedel
	Mi. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
70066 Reading Course			
<i>Ps:</i>	1 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Hasenkamp
	Mi. 15:15-16:00 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70022 Survey Lecture American Literature (Part II)			
V:	2 SWS, 2.- 9. Sem., wo		Mackenthun
	Mi. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		

70057 Women and Gender in Twentieth-Century US History		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo		Reschly
Do. 19:00-20:30 HS, Schwaansche Str. 3, Fr. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 11.06.2007 Ende: 13.07.2007, Mo. 09:00-16:00 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 16.07.2007		
70049 Düstere Visionen: Die englische Schreckutopie von Wells bis Orwell		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Klaus
Mi. 09:15-10:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70050 Shakespeare's Comedies: The Taming of the Shrew, A Midsummer Night's Dream and Twelfth Night		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		
Di. 15:15-16:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		Brusberg-Kiermeier
70076 Magical Reality in American Literature		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Mackenthun
Fr. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70077 America's Inner Demons. The Fear of Alien Invasion in the US		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Mackenthun
Fr. 13:15-14:45 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1 Literatur und Kultur		
Kulturstudien		
58258 E Pluribus Unum? Aspects of American Society and Culture		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Gottschlich,
Di. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		Zittlau
70011 Grundkurs : Introduction to Cultural Studies		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Buchholz
Do. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
70067 Post-World War II Migration to Britain and the British Mass Media		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Linke
Di. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70068 Religion and Politics in America		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Reschly
Di. 19:00-20:30, Mi. 17:15-18:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Beginn: 11.06.2007 Ende: 13.07.2007, Sa. 09:00-16:00 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 14.07.2007		
70069 Museums and Their Collections		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Zittlau
Mi. 09:15-10:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70079 American Politics		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Louishomme
Di. 11:15-12:45 HS, Schwaansche Str. 3 Beginn: 24.04.2007		
70051 US History since World War II		
<i>V:</i> 1 SWS, 2.- 9. Sem., wo		Linke
*Fr. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 13.04.2007		

70052 American Government	<i>V:</i> 1 SWS, 2.- 9. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 25.04.2007	Louishomme
70546 5th Fulbright Lecture Series: Aspects of American Culture	<i>V:</i> 1 SWS, 2.- 9. Sem., wo **Fr. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 20.04.2007	Linke
70078 Place and Space in British Cultural Studies	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mo. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28	Linke
70080 Race and American Politics in the Twentieth Century	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Do. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Beginn: 26.04.2007	Louishomme
Sprachpraxis		
70071 Essential Presentation Skills	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Fr. 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Vaughan
70072 Grammar in Practice	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Mi. 17:15-18:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2, 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Gruppe 1	N. N.
70168 Applied English Vocabulary	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Fr. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Vaughan
70169 Oral Skills (I)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mo. 19:00-20:30 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1, Mi. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2	Luu
70170 Reading to Write	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Di. 15:15-16:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1, 17:15-18:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2	Bowen
70174 Basic Writing Skills	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28	Adam
70179 Translation English-German I	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Mi. 13:15-14:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28	Adam
70209 Error Analysis	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude Gruppe 2, 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Gruppe 1	Nolde
70083 Advanced Grammar in Practice	<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28	N. N.

70117 Argumentation, Rhetoric and Style		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Bowen
Do. 15:15-16:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70118 Academic Writing		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Bowen
Do. 13:15-14:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70472 Business English		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Adam
Do. 13:15-14:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70473 Translation German-English		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Bowen
Mo. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70474 Translation German-English: Genre and Context		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Bowen
Mo. 13:15-14:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70477 Essay Writing		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Vaughan
Mo. 15:15-16:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1, 17:15-18:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2		
70480 Reading and Discussion II		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Adam
Do. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		

Vermittlungskompetenz

70223 Study Tasks and Study Skills (BAA-VK)		
Ü: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Weinreben
Fr. 13:15-14:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70053 Phonetics and Oral Presentation		
Ü: 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo		Hoppe
Di. 09:15-10:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28		

PHF

Erst- und Zweitfach Anglistik/Amerikanistik MA

Sprachwissenschaft

70073 The Triumph of the English Language: Major Developments in Early Modern English		
Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Kornexl
Mi. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70074 The Structure of English Words		
Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Kornexl
Di. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70075 Contrastive Linguistics English-German		
Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Bös
Do. 11:15-12:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		

70032 Zweitspracherwerb		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Siebold
Literaturwissenschaft		
70049 Düstere Visionen: Die englische Schreckutopie von Wells bis Orwell		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Klaus
Mi. 09:15-10:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70050 Shakespeare's Comedies: The Taming of the Shrew, A Midsummer Night's Dream and Twelfth Night		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		
Di. 15:15-16:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		Brusberg-Kiermeier
70076 Magical Reality in American Literature		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Mackenthun
Fr. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28		
70077 America's Inner Demons. The Fear of Alien Invasion in the US		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Mackenthun
Fr. 13:15-14:45 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1 Literatur und Kultur		
70022 Survey Lecture American Literature (Part II)		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Mackenthun
Mi. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		
70057 Women and Gender in Twentieth-Century US History		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Reschly
Do. 19:00-20:30 HS, Schwaansche Str. 3, Fr. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 11.06.2007 Ende: 13.07.2007, Mo. 09:00-16:00 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 16.07.2007		
Kulturstudien		
PHF 70078 Place and Space in British Cultural Studies		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Linke
Mo. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28		
70080 Race and American Politics in the Twentieth Century		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Louishomme
Do. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Beginn: 26.04.2007		
70051 US History since World War II		
<i>V:</i> 1 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Linke
*Fr. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 13.04.2007		
70052 American Government		
<i>V:</i> 1 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Louishomme
Mi. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 25.04.2007		
70546 5th Fulbright Lecture Series: Aspects of American Culture		
<i>V:</i> 1 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Linke
**Fr. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 20.04.2007		

Sprachpraxis

70083 Advanced Grammar in Practice

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Di. 15:15-16:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28

N. N.

70117 Argumentation, Rhetoric and Style

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Do. 15:15-16:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28

Bowen

70118 Academic Writing

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Do. 13:15-14:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28

Bowen

70472 Business English

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Do. 13:15-14:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28

Adam

70473 Translation German-English

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Mo. 11:15-12:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28

Bowen

70474 Translation German-English: Genre and Context

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Mo. 13:15-14:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28

Bowen

70477 Essay Writing

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Mo. 15:15-16:45 SR 8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 1, 17:15-18:45 SR
8028, A.-Bebel-Str. 28 Gruppe 2

Vaughan

70480 Reading and Discussion II

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Do. 17:15-18:45 SR 8023, A.-Bebel-Str. 28

Adam

PHF

8.8.2 Institut für Germanistik

Geschäftsräume:	August-Bebel-Str. 28	
Direktor:	Prof.Dr. Franz-Josef Holznagel Zi. 7008	4 98 25 80
Sprechzeiten:	werden bekannt gegeben	
Sekretariat:	Birgit Frank Zi. 7030	4 98 25 79 Fax: 4 98 25 78
Studienbüro:	Heidi French Zi. 7029	4 98 25 77
Studienfachberatung:	Prof.Dr. Petra Ewald, PD Dr. Bernd Skibitzki Zi. 7019	4 98 25 73

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Lehramt - an Gymnasien (vertieft studiertes Fach, Beifach) - an Haupt- und Realschulen (Pflichtfach, Zweitfach, Beifach) - an Grund- und Hauptschulen - an Beruflichen Schulen (allgemeinbildendes Fach, vertieft studiertes Fach) - für Sonderpädagogik (allgemeinbildendes Fach) - Deutsch als Fremdsprache (Beifach)
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	9 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Deutsch als Doppelwahlpflichtfach (Zweitfach) im Studiengang Diplomwirtschaftspädagogik (an der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät)

Studiengang:	Bakkalaureus-Artium Germanistik (Erst- und Zweitfach) (BGE)
Abschlussart:	Bakkalaureus-Artium (B.A.)
Regelstudienzeit:	6 Semester
Studiengang:	Magister-Artium Germanistik (Erst- und Zweitfach) (MGE)
Abschlussart:	Magister-Artium (M.A.)
Regelstudienzeit:	4 Semester

In der Regel werden alle Veranstaltungen auch als Bf und für WIP angeboten. Die Module entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis des Instituts für Germanistik.

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Baasner, Rainer, Prof.Dr., Neuere deutsche Literatur, Hypertext-Informationssysteme, 4 98 25 68; **Hagedestdt**, Lutz, Prof.Dr., Literaturwissenschaft, 03 81 4 98 25 69; **Holznagel**, Franz-Josef, Prof.Dr., Deutsche Sprache und Literatur, 49 8 25 80; **Ramers**, Heinz, Prof.Dr., Deutsche Sprache der Gegenwart, 03 81 4 98 25 81; **Rösler**, Irmtraud, Prof.Dr., Niederdeutsche Philologie, 4 98 25 67, (Priv. 38 20 31 66 51); **Sucharowski**, Wolfgang, Prof.Dr., Kommunikationswissenschaft, 4 98 26 10, (Priv. 17 13 11 72);

Professorenvertreter

Götz, Ursula, Dr., Deutsche Sprache und Literatur, 49 8 26 17;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Ewald, Petra, Prof.Dr., Deutsche Sprache der Gegenwart, 4 98 25 73, (Priv. 3 82 92 75 48); **Skibitzki**, Bernd, PD Dr., Deutsche Sprache der Gegenwart, 4 98 25 73; **Wachwitz**, Elke, PD Dr., Didaktik der deutschen Sprache und Literatur, 4 98 25 78, (Priv. 69 24 82);

Akademische Mitarbeiter

Cölln, Jan, Dr., Ältere deutsche Sprache und Literatur, 4 98 25 72; **Ehlers**, Hella, Dr., Neuere und neueste deutsche Literatur, 4 98 25 70, (Priv. 38 44 81 46 08); **Kretschmer**, Jens, 49 8 25 66; **Majert**, Katharina, Fachdidaktik, 49 8 25 76; **Mehlan**, Jobst, Dr., Kommunikationswissenschaft, 49 8 26 32; **Neumann**, Rosina, Dr., 4 98 25 71; **Porto**, Petra, Literaturwissenschaft, 49 8 25 66; **Schwennigcke**, Bastian, Kommunikationswissenschaft, 49 8 25 75; **Sinter**, Diane, Kommunikationswissenschaft, 49 8 25 75; **Vorein**, Christian, Literaturwissenschaft, 03 81 49 8 25 79;

Lehrbeauftragte

Fahs, Achim, Prof.Dr., Vergleichende Sprachwissenschaft (i.R.), 4 98 25 60; **Gamm**, Hans-Jochen, Prof.Dr., Niederdeutsche Sprache und Literatur, 49 8 25 79; **Kruse**, Andrea, Fachdidaktik, 49 8 25 79; **Lohff**, Johann-Christoph, Germanistische Sprachwissenschaft, 49 8 25 79; **Mahncke**, Cornelia, Fachdidaktik, 49 8 25 79; **Nerius**, Dieter, Prof.Dr., Germanistische Sprachwissenschaft, 4 98 25 81, (Priv. 44 13 14); **Rüting**, Sylvia, Germanistische Sprachwissenschaft, 49 8 25 79; **Schröter**, Marcus, Dr., Literaturwissenschaft, 03 81 4 98 25 79; **Serdyukova**, Oxana, Fachdidaktik, 03 81 49 8 25 79;

PHF

Lehrveranstaltungen

Fach Deutsch LA G-H + LA Gy + LA H-R + LA So

Sprachwissenschaft

70607 Mittelhochdeutsch

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Cölln
Do. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28, 11:15-12:45 SR 229,
Uni-Hauptgebäude

70745 Grundkurs Germanistische Linguistik/ Ewald

Gk: 4 SWS, 1.- 4. Sem., o Ewald
Mo. 13:15-14:45, Mi. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude

70902 Das konzeptionelle und mediale Verhältnis von Mündlichkeit und Schriftlichkeit		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Ewald
Di. 11:15-12:15 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
71033 Grundkurs Germanistische Linguistik/ Götz		
<i>Gk:</i> 4 SWS, 1.- 4. Sem., o		Götz
Do. 17:15-18:45, Fr. 13:15-14:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
71079 Einführung in die Orthographie		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Ewald
Di. 09:15-10:45 HS III, Parkstr. 6		
70622 Erlernen einer niederdeutschen Mundart (Fortgeschrittene)		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., f		Rüting
Mo. 15:15-16:45 SR 42, Parkstr. 6		
70910 Einführung in die Pragmatik		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo		Ramers
Mi. 17:15-18:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
71080 Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o		Holznagel
Mi. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
70641 Textproduktion/ Produktives Schreiben		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., o		Lohff
Fr. 09:15-10:00, 10:15-11:00 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70854 Probleme der Lexikographie (Typen und Strukturen einsprachiger deutscher Wörterbücher)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Nerius
Di. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70903 Einführung in das Frühneuhochdeutsche am Beispiel der Sprache Martin Luthers		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Götz
Fr. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
70904 Einführung in das Frühneuhochdeutsche am Beispiel medizinisch-naturkundlicher Sachtexte		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Götz
Do. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70905 Prosodische Phonologie des Deutschen: Silben- und Akzentstruktur		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Ramers
Di. 17:15-18:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
70906 Interpunktions		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Ramers
Do. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
70907 Logik für Linguisten		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Ramers
Di. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
70950 Sprachvergleichende Einführung in das Gotische		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Fahs
Mo. 09:15-10:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		

70954 Einführung in das Althochdeutsche		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Fahs
Di. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71001 Alte Texte lesen. Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Holznagel
Mi. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71008 Mecklenburger Platt: Formen und Funktionen		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Rösler
Do. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71103 Grammatik (Morphosyntax) der deutschen Gegenwartssprache - Probleme und Tendenzen		
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Skibitzki
Di. 07:30-09:00 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
71112 Zu ausgewählten Problemen der Rhetorik		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o		Lohff
Do. 13:15-14:00, 14:15-15:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84		
Literaturwissenschaft		
71034 Einführung in die Literaturwissenschaft am Beispiel des Expressionismus		
<i>Gk:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Majert
Mo. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
71035 Novellistik im Mittelalter		
<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Cölln
Fr. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71036 Das Motiv des Kindsmords in der deutschen Literatur		
<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Ehlers
Di. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
71037 Der Novellist Arnold Zweig		
<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Ehlers
Fr. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		PHF
71039 Lyrik der frühen Goethezeit		
<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Hagedeit
Do. 15:15-16:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84		
71040 Wiener Moderne		
<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Porto
Mi. 17:15-18:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
71042 Gebrauchstexte der Literaturwissenschaft		
<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Baasner
Mi. 09:15-10:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71043 Der Roman des Ersten Weltkriegs		
<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Hagedeit
Do. 17:15-18:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84		
71045 Für Frieden und Sozialismus? Das Schul-Lesebuch der DDR		
<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Vorein
Mo. 07:30-09:00 SR 229, Uni-Hauptgebäude		

71046	"Er macht mich ganz konfus mit seiner Antwort". Kommunikation im Drama Georg Büchners	
<i>Ps:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f Fr. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Ehlers
78479	Der Animationsfilm. Geschichte, Präsentationsformen und Methoden seiner Analyse	
<i>Ps:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem. Mi. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 D	Schmitt
78620	Autobiographische Textquellen zur Kulturgeschichte der deutschen Schifffahrt und des Walfangs im 17. und 18. Jahrhundert	
<i>Ps:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem. Do. 13:15-14:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude D	Steusloff
78631	Zur populären bildnerischen Kunst und Gestaltung in heutiger Zeit	
<i>Ps:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem. Do. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude D	Steusloff
71078	Geschichte der literarischen Öffentlichkeit	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 9. Sem., f Fr. 07:30-09:00 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Hagedeit
71081	Methoden und Modelle der Literaturwissenschaft	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 9. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Baasner
70914	Graf August von Platen (von Hallermünde)	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., f **Di. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Baasner
70915	Fortuna im Humanismus. Über Normativität unter den Bedingungen der Kontingenz.	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mi. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Cölln
70916	"schwarzer Schwan Israels", "Verscheuchte", deutsche Dichterin: Else Lasker-Schüler	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., f Di. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Ehlers
70917	Uwe Johnson - Dichter der beiden Deutschland	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., f Mi. 17:15-18:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84	Hagedeit
70918	Mittelalterrezeption im Film: Das Beispiel von Fritz Langs "Die Nibelungen"(1924)	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Do. 15:15-18:45 Raum 0 / HMT	Holznagel, Möller
70919	Ut miene Festungstied	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., f Do. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Gamm
70920	Niederdeutsch lernen: Lesen, Sprechen, Rezitieren	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5.- 9. Sem., f Do. 17:15-18:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28	Gamm

70927 Typographie: Geschichte - Theorie - Anwendung		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Donick
Mo. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71159 Forschungsseminar: Das Rostocker Liederbuch - Übersetzung, Kommentar und Neu-edition ausgewählter Stücke		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Holznagel
**Di. 15:15-18:45 Raum Sondersammlungen der UB Rostock, Altbettelmönchstr.		
78402 Einführung in die Kulturanthropologie /Europäische Ethnologie		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Schmitt
Mi. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude F, G, HS L 3, Tk 4		
Sprach- und Literaturwissenschaft		
70908 Hexenglauben in Mecklenburg		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Rösler, Schmitt
Mi. 17:15-18:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
70909 Niederdeutsch im Deutschunterricht		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Rösler
Do. 17:15-18:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
71102 Neuniederdeutsche Literatur		
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Rösler, Rösler
Do. 11:15-12:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
78511 Märchenland Mecklenburg-Vorpommern		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Neumann
Mo. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28 F, G, HS L 2, HS S2, Tk 3, Tk 6		
Kommunikationswissenschaft		
71050 Einführung in die Medientheorie		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Buttkewitz
Mo. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
71051 Kommunikation un e-Learning-Umgebungen		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Donick
Di. 15:15-16:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28		
71053 Kommunikation vor Gericht		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Schwennigcke
Mo. 19:00-20:30 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
71048 Kommunikationsstörungen in der institutionellen Kommunikation		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., f		Sucharowski
Mo. 17:15-18:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
71049 Kommunikation in Institutionen - Vor- und Nachbereitung der Fachliteratur zur Vorlesung		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., f		Sucharowski
Di. 17:15-18:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84		

70921 Methoden der Kommunikationsdokumentation	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Mo. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Sinter
70922 Lesen und Kommunikation	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Di. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Sucharowski
Fachdidaktik		
71055 Ausgewählte Grundlagen der Literaturdidaktik in Theorie und Praxis	<i>Ps:</i> 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 07:30-09:00 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Wachwitz
71054 Grundlagen der Literaturdidaktik; Positionen - Perspektiven - Probleme	<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 9. Sem., wo Mo. 07:30-09:00 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Wachwitz
70701 Kolloquium für Examenskandidaten/ Wachwitz	<i>K:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo *Mo. 09:15-10:45	Wachwitz, Wachwitz
70924 Um 1900 - ein Epochenumbruch mit vielen Gesichtern - Vorschläge zur didaktischen Umsetzung	<i>Hs:</i> 2.0 SWS, 5.- 9. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Wachwitz
70925 Lernen im Als-Ob; Die Welt im Text - der Text in der Welt; Arbeit mit Jugendliteratur	<i>Hs:</i> 2.0 SWS, 5.- 9. Sem., wo **Mo. 09:15-10:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Wachwitz
70926 Texte schreiben/ Texte überarbeiten	<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 5.- 9. Sem., wo Do. 07:30-09:00 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Lohff

PHF

Erst- und Zweitfach Germanistik BA

Sprachwissenschaft

70607 Mittelhochdeutsch	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28, 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Cölln
70745 Grundkurs Germanistische Linguistik/ Ewald	<i>Gk:</i> 4 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 13:15-14:45, Mi. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Ewald
71033 Grundkurs Germanistische Linguistik/ Götz	<i>Gk:</i> 4 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 17:15-18:45, Fr. 13:15-14:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Götz
70622 Erlernen einer niederdeutschen Mundart (Fortgeschrittene)	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., f Mo. 15:15-16:45 SR 42, Parkstr. 6	Rüting

70902 Das konzeptionelle und mediale Verhältnis von Mündlichkeit und Schriftlichkeit		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., f		Ewald
Di. 11:15-12:15 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
70910 Einführung in die Pragmatik		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Ramers
Mi. 17:15-18:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
71079 Einführung in die Orthographie		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Ewald
Di. 09:15-10:45 HS III, Parkstr. 6		
71080 Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., o		Holznagel
Mi. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
70854 Probleme der Lexikographie (Typen und Strukturen einsprachiger deutscher Wörterbücher)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f		Nerius
Di. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70903 Einführung in das Frühneuhochdeutsche am Beispiel der Sprache Martin Luthers		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f		Götz
Fr. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
70904 Einführung in das Frühneuhochdeutsche am Beispiel medizinisch-naturkundlicher Sachtexte		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f		Götz
Do. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70905 Prosodische Phonologie des Deutschen: Silben- und Akzentstruktur		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f		Ramers
Di. 17:15-18:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
70906 Interpunktions		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f		Ramers
Do. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		PHF
70907 Logik für Linguisten		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f		Ramers
Di. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
70950 Sprachvergleichende Einführung in das Gotische		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f		Fahs
Mo. 09:15-10:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
70954 Einführung in das Althochdeutsche		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f		Fahs
Di. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71001 Alte Texte lesen. Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Holznagel
Mi. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71008 Mecklenburger Platt: Formen und Funktionen		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f		Rösler
Do. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		

71103 Grammatik (Morphosyntax) der deutschen Gegenwartssprache - Probleme und Tendenzen	<i>V:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f Di. 07:30-09:00 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Skibitzki
Literaturwissenschaft		
71034 Einführung in die Literaturwissenschaft am Beispiel des Expressionismus	<i>Gk:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Majert
71035 Novellistik im Mittelalter	<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Fr. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Cölln
71036 Das Motiv des Kindsmords in der deutschen Literatur	<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Ehlers
71037 Der Novellist Arnold Zweig	<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Fr. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Ehlers
71039 Lyrik der frühen Goethezeit	<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84	Hagedeit
71040 Wiener Moderne	<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 17:15-18:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude	Porto
71042 Gebrauchstexte der Literaturwissenschaft	<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Baasner
71043 Der Roman des Ersten Weltkriegs	<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 17:15-18:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84	Hagedeit
71045 Für Frieden und Sozialismus? Das Schul-Lesebuch der DDR	<i>Ak:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 07:30-09:00 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Vorein
71046 "Er macht mich ganz konfus mit seiner Antwort". Kommunikation im Drama Georg Büchners	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Fr. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Ehlers
71058 Der wissenschaftliche Vortrag - Ein Trainingsseminar	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Mo. 07:30-09:00 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Evert
78479 Der Animationsfilm. Geschichte, Präsentationsformen und Methoden seiner Analyse	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Mi. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 D	Schmitt

78620	Autobiographische Textquellen zur Kulturgeschichte der deutschen Schifffahrt und des Walfangs im 17. und 18. Jahrhundert	
<i>Ps:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f Do. 13:15-14:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude D	Steusloff
78631	Zur populären bildnerischen Kunst und Gestaltung in heutiger Zeit	
<i>Ps:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f Do. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude D	Steusloff
71078	Geschichte der literarischen Öffentlichkeit	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., f Fr. 07:30-09:00 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Hagedeit
71081	Methoden und Modelle der Literaturwissenschaft	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Baasner
70914	Graf August von Platen (von Hallermünde)	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., f **Di. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Baasner
70915	Fortuna im Humanismus. Über Normativität unter den Bedingungen der Kontingenz.	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mi. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Cölln
70916	"schwarzer Schwan Israels", "Verscheuchte", deutsche Dichterin: Else Lasker-Schüler	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., f Di. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Ehlers
70917	Uwe Johnson - Dichter der beiden Deutschland	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., f Mi. 17:15-18:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84	Hagedeit
70918	Mittelalterrezeption im Film: Das Beispiel von Fritz Langs "Die Nibelungen"(1924)	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Do. 15:15-18:45 Raum 0 / HMT	Holznagel, Möller
70919	Ut miene Festungstied	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., f Do. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Gamm
70920	Niederdeutsch lernen: Lesen, Sprechen, Rezitieren	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., f Do. 17:15-18:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28	Gamm
70927	Typographie: Geschichte - Theorie - Anwendung	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., f Mo. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Donick
71159	Forschungsseminar: Das Rostocker Liederbuch - Übersetzung, Kommentar und Neu-edition ausgewählter Stücke	
<i>Fk:</i>	2 SWS, 5. / 6. Sem., f **Di. 15:15-18:45 Raum Sondersammlungen der UB Rostock, Altbettelmönchstr.	Holznagel

PHF

	78402 Einführung in die Kulturanthropologie /Europäische Ethnologie	Schmitt
	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude F, G, HS L 3, Tk 4	
Sprach- und Literaturwissenschaft		
	70908 Hexenglauben in Mecklenburg	Rösler, Schmitt
	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f Mi. 17:15-18:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	
	70909 Niederdeutsch im Deutschunterricht	Rösler
	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f Do. 17:15-18:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	
	71102 Neuniederdeutsche Literatur	Rösler, Rösler
	<i>V:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f Do. 11:15-12:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	
	78511 Märchenland Mecklenburg-Vorpommern	Neumann
	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28 F, G, HS L 2, HS S 2, Tk 3, Tk 6	
Erst- und Zweitfach Germanistik MA		
PHF	Sprachwissenschaft	
	70607 Mittelhochdeutsch	Cölln
	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28, 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	
	70622 Erlernen einer niederdeutschen Mundart (Fortgeschrittene)	Rüting
	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Mo. 15:15-16:45 SR 42, Parkstr. 6	
	70745 Grundkurs Germanistische Linguistik/ Ewald	Ewald
	<i>Gk:</i> 4 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 13:15-14:45, Mi. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	
	70854 Probleme der Lexikographie (Typen und Strukturen einsprachiger deutscher Wörterbücher)	Nerius
	<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Di. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	
	70903 Einführung in das Frühneuhochdeutsche am Beispiel der Sprache Martin Luthers	Götz
	<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Fr. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	
	70904 Einführung in das Frühneuhochdeutsche am Beispiel medizinisch-naturkundlicher Sachtexte	Götz
	<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Do. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	
	70905 Prosodische Phonologie des Deutschen: Silben- und Akzentstruktur	Ramers
	<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Di. 17:15-18:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	

70906 Interpunktions		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Ramers
Do. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
70907 Logik für Linguisten		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Ramers
Di. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
70910 Einführung in die Pragmatik		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Ramers
Mi. 17:15-18:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
70950 Sprachvergleichende Einführung in das Gotische		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Fahs
Mo. 09:15-10:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
70954 Einführung in das Althochdeutsche		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Fahs
Di. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71001 Alte Texte lesen. Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Holznagel
Mi. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71008 Mecklenburger Platt: Formen und Funktionen		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Rösler
Do. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71033 Grundkurs Germanistische Linguistik/ Götz		
<i>Gk:</i> 4 SWS, 1.- 4. Sem., o		Götz
Do. 17:15-18:45, Fr. 13:15-14:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
71080 Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Holznagel
Mi. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
71103 Grammatik (Morphosyntax) der deutschen Gegenwartssprache - Probleme und Tendenzen		PHF
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Skibitzki
Di. 07:30-09:00 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
70902 Das konzeptionelle und mediale Verhältnis von Mündlichkeit und Schriftlichkeit		
<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 9. Sem., f		Ewald
Di. 11:15-12:15 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
Literaturwissenschaft		
70914 Graf August von Platen (von Hallermünde)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Baasner
**Di. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70915 Fortuna im Humanismus. Über Normativität unter den Bedingungen der Kontingenz.		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Cölln
Mi. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		

70916	"schwarzer Schwan Israels", "Verscheuchte", deutsche Dichterin: Else Lasker-Schüler		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Ehlers
	Di. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
70917	Uwe Johnson - Dichter der beiden Deutschland		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Hagedeit
	Mi. 17:15-18:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84		
70918	Mittelalterrezeption im Film: Das Beispiel von Fritz Langs "Die Nibelungen"(1924)		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Holznagel, Möller
	Do. 15:15-18:45 Raum 0 / HMT		
70919	Ut miene Festungstied		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Gamm
	Do. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70920	Niederdeutsch lernen: Lesen, Sprechen, Rezitieren		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Gamm
	Do. 17:15-18:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28		
70927	Typographie: Geschichte - Theorie - Anwendung		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Donick
	Mo. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71078	Geschichte der literarischen Öffentlichkeit		
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Hagedeit
	Fr. 07:30-09:00 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
71081	Methoden und Modelle der Literaturwissenschaft		
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Baasner
	Mi. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
71159	Forschungsseminar: Das Rostocker Liederbuch - Übersetzung, Kommentar und Neu-edition ausgewählter Stücke		
<i>Fk:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Holznagel
	**Di. 15:15-18:45 Raum Sondersammlungen der UB Rostock, Altbettelmönchstr.		
78402	Einführung in die Kulturanthropologie /Europäische Ethnologie		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Schmitt
	Mi. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude F, G, HS L 3, Tk 4		
	Sprach- und Literaturwissenschaft		
70908	Hexenglauben in Mecklenburg		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Rösler, Schmitt
	Mi. 17:15-18:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
70909	Niederdeutsch im Deutschunterricht		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Rösler
	Do. 17:15-18:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
71102	Neuniederdeutsche Literatur		
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Rösler, Rösler
	Do. 11:15-12:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		

78511 Märchenland Mecklenburg-Vorpommern

Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo

Mo. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28 F, G, HS L 2, HS S 2, Tk 3,
Tk 6

Neumann

PHF

8.8.3 Institut für Romanistik

Geschäftsräume:	August-Bebel-Str. 28, 8. und 9.Etage	
Geschäftsführende Direktorin:	Prof.Dr. Christa Schlumbohm	4 98 40 32
Sekretariat:	Kerstin Richter	4 98 28 35 Fax: 4 98 28 36
Studienfachberatung:	Dr. Svend Plesch	4 98 28 34

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Lehramt Gymnasium für die Fächer Französisch, Italienisch (nur als Dritt Fach) und Spanisch
	Lehramt Haupt- und Realschule für die Fächer Französisch und Spanisch
	Lehramt Grund- und Hauptschule für die Fächer Französisch und Spanisch
	Lehramt für Sonderpädagogik für die Fächer Französisch und Spanisch
	Französisch, Italienisch oder Spanisch als Beifach Zweitfach im Studiengang Wirtschaftspädagogik (Französisch, Spanisch, Italienisch)

PHF

Abschlussart:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	9 Semester bzw. gemäß Lehrerprüfungsverordnung

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Studienablauf für LA: Grundstudium (4 Semester); Hauptstudium (4 Semester); Prüfungssemester.
Nachweis von mindestens drei Monaten ausbildungsrelevanter Aufenthalte im französisch-, spanisch- bzw. italienischsprachigen Ausland.

Durchgeführt wird ein obligatorischer Einstufungstest für alle Studierenden, die Vorkenntnisse im Französischen bzw. Spanischen haben, zu Beginn des Semesters durchgeführt.

Studiengang:	Bakkalaureus Artium (B.A.) Romanistik (Erst- und Zweitfach) mit den Schwerpunkten: -Französische Sprache, Literatur und Kultur (BRF) -Spanische Sprache, Literatur und Kultur (BRS)
Abschlussart:	Bakkalaureus Artium (B.A.)

Regelstudienzeit: 6 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Der BA-Studiengang verlangt die Kombination von zwei Teilstudiengängen, einem Erstfach und einem Zweitfach.

Voraussetzung: Kenntnisse des Französischen bzw. Spanischen (Abiturzeugnis), hilfsweise

Nachweis eines erfolgreichen Sprachunterrichts (mindestens 120 Stunden). Einstufungstests bei Studienbeginn für die romanischen Sprachen Französisch bzw. Spanisch.

Studienablauf: Grundstudium und Hauptstudium, in denen mehrere Wissensgebiete in Modulen erarbeitet werden. Im Erstfach sind für die Module A und E (Literaturwissenschaft I und II), B und F (Sprachwissenschaft I und II), D und G (Sprachpraxis I und II), C (Kultur und Medien), VK (Vermittlungskompetenz) und IDS (Interdisziplinäre Studien) jeweils 12 Leistungspunkte nachzuweisen. Im Zweitfach sind die Module H, I, J, K im genannten Volumen und ein Halbmodul "Vertiefung" (6 Leistungspunkte Literatur- oder Sprachwissenschaft) zu absolvieren.

Prüfungen für die Module erfolgen kumulativ (innerhalb der Lehrveranstaltungen, studienbegleitend).

Die abschließende BA-Arbeit (Erstfach) ist in zwei Monaten zu erstellen und in einem Kolloquium zu verteidigen. Studienrelevante Praktika sind obligatorisch.

Studiengang:	Magister Artium
	Romanistik (Erst- und Zweitfach) mit den Schwerpunkten -Französische Sprache, Literatur und Kultur (MRF) -Spanische Sprache, Literatur und Kultur (MRS) oder -Romanische Sprachen, Literaturen und Kulturen (MRR)
Abschlussart:	Magister Artium (M.A.)
Regelstudienzeit:	4 Semester

Hinweis:

Die Lehrangebote des Instituts für Romanistik für das Wintersemester 2006/2007 können aus personellen Gründen nur über die Homepage bzw. die Aushänge abgefragt werden.

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Schlumbohm, Christa, Prof.Dr., Romanische Literaturwissenschaft (Französisch und Italienisch), 4 98 28 42; **Windisch**, Rudolf, Prof.Dr., Romanische Sprachwissenschaft (Französisch und Italienisch) i. R., 4 98 40 32;

PHF

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Azevedo do Campo, José L., Doz.Dr., Romanische Sprachwissenschaft (Iberoromanisch/Portugiesisch) i. R., 0 38 14 98 26 00;

Akademische Mitarbeiter

Abarzúa Cortes, Gustavo, Dr., Spanisch, Landeskunde Lateinamerikas, 4 98 40 33; **Gonzalés-Vangell**, Béatrice, Dr., Französische Sprache, Kultur und Fachdidaktik, 4 98 40 30; **Muñoz Saavedra**, María Paz, Spanisch, Landeskunde und Didaktik Spanisch, 4 98 40 30; **Plesch**, Svend, Dr., Hispanistische Literaturwissenschaft, 4 98 28 34;

Lehrbeauftragte

Acosta, Pilar, Dr., Spanisch, 49 8 28 35; **Liskow**, Maria, Spanisch und Didaktik des Spanischen, 4 98 28 35; **Schmitt**, Anne-Marie, Französisch, 4 98 28 35, (Priv. 4 98 28 35); **Simões**, Madalena, Portugiesisch, Gastlektorin i. A. der Republik Portugal, 49 8 28 35; **Störl**, Kerstin, Prof., Romanische Sprachwissenschaft , 49 8 28 35; **Weise**, Karin, Dr., Portugiesische Sprache, 49 8 28 35;

Lehrveranstaltungen

Fach Französisch LA G-H + LA Gy + La H-R + LA So

Sprachwissenschaft

71202 Die romanischen Sprachen in Amerika

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Störl
Mo. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude gilt auch für die portugiesische Sprachwissenschaft

71223 Exercices pratiques de phonétique

Ü: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o Schmitt
Mi. 13:15-14:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28

71229 Mehrsprachigkeit in der Romania

Ps: 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., f Merlan
Mo. 09:15-18:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Das Blockseminar wird am Samstag voraussichtlich um 13.00 Uhr enden. Es ist auch für Interessierte der portugiesischen und italienischen Sprache gedacht. Beginn: 13.07.2007

71201 Die Geschichte der sprachlichen Kommunikation in der Romania

V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo Störl
Mo. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 gilt auch für portugiesische Sprachwissenschaft

71311 Kultur und Medien

Ps: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo Schmitt
Mi. 09:15-10:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007

71226 Sprachauffassungen im Frankreich des 17. und 18. Jahrhunderts

Hs: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Störl
Di. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3

PHF

Literaturwissenschaft

71221 Zwischen Tradition und Revolution - das Theater der Aufklärung im Kontext seiner Zeit trait

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o N.N.
Di. 17:15-18:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude

71227 Emile Zola, La fortune des Rougon als Familienroman

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo N.N.,
Mi. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28 Schlumbohm

71228 Cocteaus Orphée auf Leinwand und Bühne

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo N.N.
Mi. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007

71277 Epochen der französischen Literatur und Kultur: das 17. Jahrhundert (I)

V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo Schlumbohm
Di. 15:15-16:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude

71224 Kleopatra in Literatur, Kultur und Medien (Französisch/Italienisch)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Schlumbohm
Di. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude gilt sowohl für Literaturwissenschaft Französisch als auch Italienisch und ebenfalls für Landeskunde Kultur/Medien Französisch als auch Italienisch.		
71288 Mme de Lafayette und der klassische Roman in Frankreich		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Schlumbohm
Mo. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
71299 Examenskolloquium		
<i>Os:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Schlumbohm
Di. 13:15-14:45 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 Examenskolloquium gilt sowohl für Französisch als auch für Italienisch		
Sprache		
71335 Analyse et interprétation de textes I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Di. 11:15-12:45 Schulen der Hansestadt Rostock Institut Francais Stephanstr.		
71337 Grammaire I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Gr.1 Mo. 15:15-16:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
Gr.2 Di. 15:15-16:45 Schulen der Hansestadt Rostock Institut Francais Stephanstr. 7		
71340 Traduction allemand-français I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mi. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71345 Analyse et interprétation de textes II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mo. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		PHF
71346 Conversation II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o		Schmitt
Do. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71347 Grammaire II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mo. 17:15-18:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71351 Traduction allemand-français II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mi. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
Fachdidaktik		
71309 Grundlagen der Fachdidaktik		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o		Mäbert, Mäbert
Mo. 09:00-11:00 Schulen der Hansestadt Rostock Zeit wird noch bekannt gegeben Ort: Innerstädtisches Gymnasium		

Fach Spanisch LA G-H + LA Gy + LA H-R + LA So

Sprachwissenschaft

71229 Mehrsprachigkeit in der Romania

Ps: 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., f

Merlan

Mo. 09:15-18:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Das Blockseminar wird am Samstag voraussichtlich um 13.00 Uhr enden. Es ist auch für Interessierte der portugieschen und italienischen Sprache gedacht. Beginn: 13.07.2007

71641 Phonologie des Spanischen (Phonematik/Theorie)

Ü: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o

Acosta

Gr.2 Mi. 12:00-13:00 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007

Gr.1 Mi. 11:00-12:00 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28

71201 Die Geschichte der sprachlichen Kommunikation in der Romania

V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo

Störl

Mo. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 gilt auch für portugiesische Sprachwissenschaft

71202 Die romanischen Sprachen in Amerika

Ps: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo

Störl

Mo. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude gilt auch für die portugiesische Sprachwissenschaft

71645 Die Sprachkontakte des Spanischen der Gegenwart

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo

Störl

Di. 11:15-12:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1

Literaturwissenschaft

71665 El cuento latinoamericano II: siglo XX

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo

Plesch

Di. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28

71667 Javier Marías, narrador y ensayista [Literatura española actual. 6]

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo

Plesch

Mo. 17:15-18:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude

71681 Literarische Gattungen (Literaturwissenschaft II)

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o

Plesch

Mo. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude

71666 La Muerte: concepción e imágenes en la poesía española barroca

Hs: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo

Plesch

Di. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28

Kultur- und Landeskunde

71732 América Latina: música y sociedad

Ps: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo

Abarzúa Cortes

Di. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28

71731 Fuerzas armadas y sociedad civil en AL

V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo

Abarzúa Cortes

Mo. 13:15-14:45 HS, Schwaansche Str. 3

Landeskunde

71374 Cine e historia

Ps: 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Do. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28

Muñoz Saavedra

Sprache

71755 Análisis e interpretación de textos I (Mittelkurs)

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o
Mi. 13:15-14:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28

Muñoz Saavedra

71756 Conversación I (Mittelkurs)

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o
Di. 09:15-10:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28

Acosta

71757 Gramática I (Mittelkurs)

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o
Mi. 15:15-16:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28

Muñoz Saavedra

71761 Traducción alemán-español I (Mittelkurs)

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o
Mi. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude

Muñoz Saavedra

71765 Análisis e interpretación de textos II (Oberkurs)

Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., o
Do. 09:15-10:45 SR 07, Hermannstr. 34b

Muñoz Saavedra

71766 Conversación II (Oberkurs)

Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., o
Mi. 09:15-10:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28

Acosta

71767 Gramática II (Oberkurs)

Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., o
Fr. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28

Muñoz Saavedra

PHF

71771 Traducción alemán-español II (Oberkurs)

Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., o
Fr. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28

Muñoz Saavedra

71772 Übersetzung Spanisch-Deutsch II (Oberkurs)

Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., o
Di. 13:15-14:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude

Heier

Fachdidaktik

71668 Las imágenes en la clase de ELE

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Do. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28

Muñoz Saavedra

71720 Einführung in die Fachdidaktik im Spanischunterricht

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Mo. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude

Borowicki

71721 Schulpraktische Übungen (mit Konsultation)

Ü: 2 SWS, 3.- 8. Sem., wo
Mo. 09:00-11:00 Schulen der Hansestadt Rostock Zeit wird noch bekannt
gegeben Ort: Christopherusgymnasium

Liskow

Fach Italienisch LA Gy (Bei- bzw. Dritt Fach)

Sprachwissenschaft

71201 Die Geschichte der sprachlichen Kommunikation in der Romania

V: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Störl
Mo. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 gilt auch für portugiesische Sprachwissenschaft

Literaturwissenschaft

71224 Kleopatra in Literatur, Kultur und Medien (Französisch/Italienisch)

Hs: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Schlumbohm
Di. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude gilt sowohl für Literaturwissenschaft Französisch als auch Italienisch und ebenfalls für Landeskunde Kultur/Medien Französisch als auch Italienisch.

71299 Examenskolloquium

Os: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Schlumbohm
Di. 13:15-14:45 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 Examenskolloquium gilt sowohl für Französisch als auch für Italienisch

Erst- und Zweitfach Romanistik - Schwerpunkt Französische Sprache, Literatur und Kultur BA

Sprachwissenschaft

71223 Exercices pratiques de phonétique

Ü: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o Schmitt
Mi. 13:15-14:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28

71229 Mehrsprachigkeit in der Romania

Ps: 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., f Merlan
Mo. 09:15-18:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Das Blockseminar wird am Samstag voraussichtlich um 13.00 Uhr enden. Es ist auch für Interessierte der portugiesischen und italienischen Sprache gedacht. Beginn: 13.07.2007

71311 Kultur und Medien

Ps: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Schmitt
Mi. 09:15-10:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007

71226 Sprachauffassungen im Frankreich des 17. und 18. Jahrhunderts

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Störl
Di. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3

71201 Die Geschichte der sprachlichen Kommunikation in der Romania

V: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Störl
Mo. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 gilt auch für portugiesische Sprachwissenschaft

Literaturwissenschaft

71221 Zwischen Tradition und Revolution - das Theater der Aufklärung im Kontext seiner Zeit trait

Ps: 2 SWS, 1.- 6. Sem., o N.N.
Di. 17:15-18:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude

71227 Emile Zola, La fortune des Rougon als Familienroman	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	N.N., Schlumbohm
71228 Cocteaus Orphée auf Leinwand und Bühne	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007	N.N.
71277 Epochen der französischen Literatur und Kultur: das 17. Jahrhundert (I)	<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Di. 15:15-16:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	Schlumbohm
71224 Kleopatra in Literatur, Kultur und Medien (Französisch/Italienisch)	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Di. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude gilt sowohl für Literaturwissenschaft Französisch als auch Italienisch und ebenfalls für Landeskunde Kultur/Medien Französisch als auch Italienisch.	Schlumbohm
71288 Mme de Lafayette und der klassische Roman in Frankreich	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mo. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Schlumbohm
71299 Examenskolloquium	<i>Os:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f Di. 13:15-14:45 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 Examenskolloquium gilt sowohl für Französisch als auch für Italienisch	Schlumbohm
Sprache		
71335 Analyse et interprétation de textes I (Mittelkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Di. 11:15-12:45 Schulen der Hansestadt Rostock Institut Francais Stephanstr.	Gonzalés-Vangell
71337 Grammaire I (Mittelkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Gr.1 Mo. 15:15-16:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28 Gr.2 Di. 15:15-16:45 Schulen der Hansestadt Rostock Institut Francais Stephanstr. 7	Gonzalés-Vangell
71340 Traduction allemand-français I (Mittelkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mi. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	Gonzalés-Vangell
71592 Sprachliche Handlungen im Portugiesischen und Deutschen/Sprechakte	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Do. 17:00-18:30 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 IDS	Weise
71600 Português I	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Mi. 17:15-18:45 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 IDS	Weise
71601 Português II	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 15:00-16:30 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 IDS	Simões

71621 Tradução alemão-português (Mittelkurs)		
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Azevedo do
Mo. 11:15-12:45 R 8030, A.-Bebel-Str. 28 IDS		Campo
71630 Conversação/Redacção		
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Simões
Mo. 17:00-18:30 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 IDS		
71345 Analyse et interprétation de textes II (Oberkurs)		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mo. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71347 Grammaire II (Oberkurs)		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mo. 17:15-18:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71351 Traduction allemand-français II (Oberkurs)		
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mi. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71346 Conversation II (Oberkurs)		
Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., o		Schmitt
Do. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		

Fachdidaktik

71309 Grundlagen der Fachdidaktik		
Ps: 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Mäbert, Mäbert
Mo. 09:00-11:00 Schulen der Hansestadt Rostock Zeit wird noch bekannt gegeben Ort: Innerstädtisches Gymnasium		

Erst- und Zweitfach Romanistik - Schwerpunkt Spanische Sprache, Literatur und Kultur BA

PHF

Sprachwissenschaft

71202 Die romanischen Sprachen in Amerika		
Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Störl
Mo. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude gilt auch für die portugiesische Sprachwissenschaft		
71229 Mehrsprachigkeit in der Romania		
Ps: 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., f		Merlan
Mo. 09:15-18:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Das Blockseminar wird am Samstag voraussichtlich um 13.00 Uhr enden. Es ist auch für Interessierte der portugiesischen und italienischen Sprache gedacht. Beginn: 13.07.2007		
71641 Phonologie des Spanischen (Phonematik/Theorie)		
Ü: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o		Acosta
Gr.2 Mi. 12:00-13:00 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007		
Gr.1 Mi. 11:00-12:00 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28		

71201 Die Geschichte der sprachlichen Kommunikation in der Romania		
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Störl
Mo. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 gilt auch für portugiesische Sprachwissenschaft		
Literaturwissenschaft		
71665 El cuento latinoamericano II: siglo XX		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo		Plesch
Di. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71667 Javier Marías, narrador y ensayista [Literatura española actual. 6]		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo		Plesch
Mo. 17:15-18:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
71681 Literarische Gattungen (Literaturwissenschaft II)		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Plesch
Mo. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
71666 La Muerte: concepción e imágenes en la poesía española barroca		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Plesch
Di. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
Kultur- und Landeskunde		
71731 Fuerzas armadas y sociedad civil en AL		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Abarzúa Cortes
Mo. 13:15-14:45 HS, Schwaansche Str. 3		
71732 América Latina: música y sociedad		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Abarzúa Cortes
Di. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
Landeskunde		
71374 Cine e historia		
<i>Ps:</i> 2.0 SWS, 1. / 2. Sem., wo		Muñoz Saavedra
Do. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
Sprache		
71761 Traducción aleman-español I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1. / 2. Sem., o		Muñoz Saavedra
Mi. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		
71592 Sprachliche Handlungen im Portugiesischen und Deutschen/Sprechakte		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Weise
Do. 17:00-18:30 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 IDS		
71600 Português I		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Weise
Mi. 17:15-18:45 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 IDS		
71601 Português II		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Simões
Mo. 15:00-16:30 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 IDS		

71621 Tradução alemão-português (Mittelkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 R 8030, A.-Bebel-Str. 28 IDS	Azevedo do Campo
71630 Conversação/Redacção	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 17:00-18:30 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 IDS	Simões
71755 Análisis e interpretación de textos I (Mittelkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mi. 13:15-14:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28	Muñoz Saavedra
71757 Gramática I (Mittelkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mi. 15:15-16:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	Muñoz Saavedra
71765 Análisis e interpretación de textos II (Oberkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o Do. 09:15-10:45 SR 07, Hermannstr. 34b	Muñoz Saavedra
71766 Conversación II (Oberkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o Mi. 09:15-10:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28	Acosta
71767 Gramática II (Oberkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o Fr. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	Muñoz Saavedra
71771 Traducción aleman-español II (Oberkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o Fr. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	Muñoz Saavedra
71772 Übersetzung Spanisch-Deutsch II (Oberkurs)	<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o Di. 13:15-14:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Heier

PHF

Vermittlungskompetenz

71720 Einführung in die Fachdidaktik im Spanischunterricht	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude	Borowicki
71668 Las imágenes en la clase de ELE	<i>Ps:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	Muñoz Saavedra

Erst- und Zweitfach Romanistik - Schwerpunkt Romanische Sprachen, Literatur und Kultur BA

Sprachwissenschaft

71223 Exercices pratiques de phonétique	<i>Ü:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., o Mi. 13:15-14:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28	Schmitt
--	--	---------

71229 Mehrsprachigkeit in der Romania		
<i>Ps:</i> 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., f		Merlan
Mo. 09:15-18:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Das Blockseminar wird am Samstag voraussichtlich um 13.00 Uhr enden. Es ist auch für Interessierte der portugieschen und italienischen Sprache gedacht. Beginn: 13.07.2007		
71641 Phonologie des Spanischen (Phonematik/Theorie)		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., o		Acosta
Gr.2 Mi. 12:00-13:00 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007		
Gr.1 Mi. 11:00-12:00 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28		
71311 Kultur und Medien		
<i>Ps:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Schmitt
Mi. 09:15-10:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007		
71226 Sprachauffassungen im Frankreich des 17. und 18. Jahrhunderts		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Störl
Di. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3		
71201 Die Geschichte der sprachlichen Kommunikation in der Romania		
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Störl
Mo. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 gilt auch für portugiesische Sprachwissenschaft		
Literaturwissenschaft		
71665 El cuento latinoamericano II: siglo XX		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo		Plesch
Di. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71667 Javier Marías, narrador y ensayista [Literatura española actual. 6]		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo		Plesch
Mo. 17:15-18:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		PHF
71681 Literarische Gattungen (Literaturwissenschaft II)		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Plesch
Mo. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
71221 Zwischen Tradition und Revolution - das Theater der Aufklärung im Kontext seiner Zeit trait		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., o		N.N.
Di. 17:15-18:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
71227 Emile Zola, La fortune des Rougon als Familienroman		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		N.N.,
Mi. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		Schlumbohm
71228 Cocteaus Orphée auf Leinwand und Bühne		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		N.N.
Mi. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007		

71277 Epochen der französischen Literatur und Kultur: das 17. Jahrhundert (I)		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo		Schlumbohm
Di. 15:15-16:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		
71224 Kleopatra in Literatur, Kultur und Medien (Französisch/Italienisch)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Schlumbohm
Di. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude gilt sowohl für Literaturwissenschaft Französisch als auch Italienisch und ebenfalls für Landeskunde Kultur/Medien Französisch als auch Italienisch.		
71288 Mme de Lafayette und der klassische Roman in Frankreich		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Schlumbohm
Mo. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
71666 La Muerte: concepción e imágenes en la poesía española barroca		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo		Plesch
Di. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
Kultur- und Landeskunde		
71731 Fuerzas armadas y sociedad civil en AL		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Abarzúa Cortes
Mo. 13:15-14:45 HS, Schwaansche Str. 3		
71732 América Latina: música y sociedad		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Abarzúa Cortes
Di. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
Landeskunde		
71374 Cine e historia		
<i>Ps:</i> 2.0 SWS, 1. / 2. Sem., o		Muñoz Saavedra
Do. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
Sprache		
71761 Traducción aleman-español I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1. / 2. Sem., o		Muñoz Saavedra
Mi. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		
71335 Analyse et interprétation de textes I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Di. 11:15-12:45 Schulen der Hansestadt Rostock Institut Français Stephanstr.		
71337 Grammaire I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Gr.1 Mo. 15:15-16:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
Gr.2 Di. 15:15-16:45 Schulen der Hansestadt Rostock Institut Français Stephanstr. 7		
71340 Traduction allemand-français I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mi. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		

71592 Sprachliche Handlungen im Portugiesischen und Deutschen/Sprechakte		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Weise
Do. 17:00-18:30 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 IDS		
71600 PortuguÊs I		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f		Weise
Mi. 17:15-18:45 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 IDS		
71601 PortuguÊs II		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Simões
Mo. 15:00-16:30 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 IDS		
71621 Tradução alemão-português (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Azevedo do
Mo. 11:15-12:45 R 8030, A.-Bebel-Str. 28 IDS		Campo
71630 Conversação/Redacçao		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Simões
Mo. 17:00-18:30 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 IDS		
71345 Analyse et interprétation de textes II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mo. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71755 Anßlisis e interpretación de textos I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., o		Muñoz Saavedra
Mi. 13:15-14:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28		
71757 Gramßtica I (Mittelkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., o		Muñoz Saavedra
Mi. 15:15-16:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71347 Grammaire II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Gonzalés-Vangell
Mo. 17:15-18:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71765 Anßlisis e interpretación de textos II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Muñoz Saavedra
Do. 09:15-10:45 SR 07, Hermannstr. 34b		
71766 Conversación II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Acosta
Mi. 09:15-10:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28		
71767 Gramßtica II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Muñoz Saavedra
Fr. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71771 Traducción aleman-español II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Muñoz Saavedra
Fr. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28		
71772 Übersetzung Spanisch-Deutsch II (Oberkurs)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o		Heier
Di. 13:15-14:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude		

71346 Conversation II (Oberkurs)	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., o Do. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	Schmitt
71351 Traduction allemand-français II (Oberkurs)	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., o Mi. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	Gonzalés-Vangell
Fachdidaktik		
71309 Grundlagen der Fachdidaktik	Ps: 2 SWS, 5. / 6. Sem., o Mo. 09:00-11:00 Schulen der Hansestadt Rostock Zeit wird noch bekannt gegeben Ort: Innerstädtisches Gymnasium	Mäbert, Mäbert
Vermittlungskompetenz		
71668 Las imßgenes en la clase de ELE	Ps: 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 11:15-12:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	Muñoz Saavedra
Erst- und Zweitfach Romanistik - Schwerpunkt Französische Sprache, Literatur und Kultur MA		
Sprachwissenschaft		
71201 Die Geschichte der sprachlichen Kommunikation in der Romania	V: 2 SWS, 5. / 8. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 gilt auch für portugiesische Sprachwissenschaft	Störl
Literaturwissenschaft		
71221 Zwischen Tradition und Revolution - das Theater der Aufklärung im Kontext seiner Zeit trait	Ps: 2 SWS, 1.- 6. Sem., o Di. 17:15-18:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude	N.N.
71227 Emile Zola, La fortune des Rougon als Familienroman	Ps: 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	N.N., Schlumbohm
71228 Cocteaus Orphée auf Leinwand und Bühne	Ps: 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Beginn: 01.04.2007 Ende: 13.07.2007	N.N.
71277 Epochen der französischen Literatur und Kultur: das 17. Jahrhundert (I)	V: 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Di. 15:15-16:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	Schlumbohm
71299 Examenskolloquium	Os: 2 SWS, 4. Sem., f Di. 13:15-14:45 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 Examenskolloquium gilt sowohl für Französisch als auch für Italienisch	Schlumbohm

71224 Kleopatra in Literatur, Kultur und Medien (Französisch/Italienisch)	Schlumbohm
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo	
Di. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude gilt sowohl für Literaturwissenschaft Französisch als auch Italienisch und ebenfalls für Landeskunde Kultur/Medien Französisch als auch Italienisch.	
71288 Mme de Lafayette und der klassische Roman in Frankreich	Schlumbohm
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo	
Mo. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	

Sprache

71345 Analyse et interprétation de textes II (Oberkurs)	Gonzalés-Vangell
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o	
Mo. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	
71346 Conversation II (Oberkurs)	Schmitt
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., o	
Do. 09:15-10:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28	

Erst- und Zweitfach Romanistik - Schwerpunkt Spanische Sprache, Literatur und Kultur MA

Sprachwissenschaft

71202 Die romanischen Sprachen in Amerika	Störl
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo	
Mo. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude gilt auch für die portugiesische Sprachwissenschaft	
71201 Die Geschichte der sprachlichen Kommunikation in der Romania	Störl
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo	
Mo. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 gilt auch für portugiesische Sprachwissenschaft	

PHF

Vermittlungskompetenz

71720 Einführung in die Fachdidaktik im Spanischunterricht	Borowicki
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo	
Mo. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude	

Erst- und Zweitfach Romanistik - Schwerpunkt Romanische Sprachen, Literaturen und Kulturen MA

Sprachwissenschaft

71201 Die Geschichte der sprachlichen Kommunikation in der Romania	Störl
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo	
Mo. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1 gilt auch für portugiesische Sprachwissenschaft	

Literaturwissenschaft

71299 Examenskolloquium	Schlumbohm
<i>Os:</i> 2 SWS, 4. Sem., f	
Di. 13:15-14:45 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28 Examenskolloquium gilt sowohl für Französisch als auch für Italienisch	

Sprache

71345 Analyse et interprétation de textes II (Oberkurs)

Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., o

Mo. 13:15-14:45 Labor 10012, A.-Bebel-Str. 28

Gonzalés-Vangell

Vermittlungskompetenz

71720 Einführung in die Fachdidaktik im Spanischunterricht

Ps: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo

Mo. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude

Borowicki

8.8.4 Institut für Slawistik

Geschäftsräume: August-Bebel-Str. 28

Direktorin: Prof.Dr. Ursula Kantorczyk 4 98 25 97

Sprechzeiten: Mo.10.00-11.00 Uhr,
Di. 12.00 -13.00 Uhr

Sekretariat: Nadine Lübbe 4 98 25 93
Zi. 8021 Fax: 4 98 25 94

Studienfachberatung: Dr. Cornelia Mannewitz 4 98 26 01

Informationen für Studierende des ausgelaufenen Studiengangs:

Studiengang: Bakkalaureus-Artium
Slawische Sprachen und Kulturen (Zweitfach)(BSL)

Abschlussart: Bakkalaureus Artium (B.A.)

Regelstudienzeit: 6 Semester

Hinweis:

Die Lehrveranstaltungen für die slawistischen Fächer sind der Homepage des Instituts für Slawistik sowie dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

PHF

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Kantorczyk, Ursula, Prof.Dr., Russische und Polnische Sprachwissenschaft, 4 98 25 97, (Priv. 0 38 20 36 53 92);

Akademische Mitarbeiter

Mannewitz, Cornelia, Dr., Landeskunde Russlands; Sprachkommunikation Russisch und Ukrainisch, 4 98 26 01, (Priv. 2 00 14 20); **Priebs**, Nadeshda, Dr., Sprachkommunikation Russisch, 4 98 26 02;

Lehrbeauftragte

Skrzyniarz, Marta, Sprachkommunikation Polnisch und Landeskunde und Kulturgeschichte Polens, 49 8 25 98;

8.8.5 Historisches Institut

Geschäftsräume:	August-Bebel-Str. 28	
Direktor:	Prof.Dr.Dr. Wolf D. Gruner	4 98 27 15 Fax: 4 98 27 20
Sprechzeiten:		Mi. 08.00-09.00 Uhr, 17.00-18.00 Uhr
Sekretariat:	Britta Hübner	4 98 27 17
Studienfachberatung:		4 98 27 22 4 98 27 12

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Lehramt - an Gymnasien - an Grund- und Hauptschulen - an Haupt- und Realschulen - für Sonderpädagogik - Beifach
---------------------	--

Fach:	Geschichte
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	9 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang Lehramt

an Gymnasien: Englisch, eine weitere Fremdsprache und Latinum,
alle anderen: Englisch und Latinum

PHF

Studiengang:	Bakkalaureus Artium Geschichte (Erst- und Zweitfach) mit den Schwerpunkten - Allgemeine Geschichte (BGS) - Geschichte Europas im Mittelalter (BGM) - Neuere Geschichte Europas (BGN) - Alte Geschichte (BGA) s. Inst. f. Altertumswissenschaften
Abschlussart:	Bakkalaureus Artium (B.A.)
Regelstudienzeit:	6 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Schwerpunkt Allgemeine Geschichte (BGS): zwei moderne Fremdsprachen und Grundkenntnisse Latein (Erst- und Zweitfach);

Schwerpunkt Alte Geschichte (BGA): eine moderne Fremdsprache und Latinum oder Graecum (Erst- und Zweitfach);

Schwerpunkt Geschichte Europas im Mittelalter (BGM): zwei moderne Fremdsprachen und Grundkenntnisse Latein (Erst- und Zweitfach);

Schwerpunkt Neuere Geschichte Europas (BGN): zwei moderne Fremdsprachen und Grundkenntnisse in einer dritten Fremdsprache (Erst- und Zweitfach).

Studiengang:	Magister Artium Geschichte (Erstfach, Zweitfach (fortgeführt) und Zweitfach (neu aufgenommen) mit den Schwerpunkten - Allgemeine Geschichte (MGS) - Geschichte Europas im Mittelalter (MGM) - Neuere Geschichte Europas (MGN) - Alte Geschichte (MGA) s. Inst. f. Altertumswissenschaften
Abschlussart:	Magister Artium (M.A.)
Regelstudienzeit:	4 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Studienvoraussetzungen sind der Nachweis des erfolgreich abgeschlossenen B.A.-Studiums im Fach Geschichte als Erstfach oder als Zweitfach oder äquivalenter Studienleistungen.

Dokumentationszentrum des Landes für die Opfer Deutscher Diktaturen

Geschäftsräume:	Hermannstr. 34 b
Leiter:	Prof.Dr. Werner Müller
Leiter Verwaltung:	Dr. Fred Mrotzek
Sekretariat:	Gina Schäfer
	4 98 27 13
	4 98 27 14
	4 98 27 14
	4 98 27 19

Hinweis:

Das Dokumentationszentrum hat die Aufarbeitung der Geschichte der DDR in ihrer Gesamtheit voranzutreiben. Es hat eigenständige Forschungsleistungen zu erbringen und diese der Öffentlichkeit und dem wissenschaftlichen Fachpublikum zugänglich zu machen. Schwerpunktmaßig ist das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern zu erschließen. Es widmet sich der Fort- und Weiterbildung der Lehrer in Kooperation mit dem L.I.S.A. und der Landeszentrale für politische Bildung. Ferner kommt der musealen Präsentation im ehemaligen Gefängnis des MfS eine weitere Bedeutung zu.

PHF

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Gallus, Alexander, Juniorprof. Dr., Zeitgeschichte, 4 98 27 32; **Gruner**, Wolf D., Prof.Dr.Dr., Europäische Geschichte und Neueste Geschichte, 4 98 27 15; **Krüger**, Kersten, Prof.Dr., Geschichte der Neuzeit (16.-18. Jahrhundert); i.R., 49 82 71 4/87 97; **Müller**, Werner, Prof.Dr., Zeitgeschichte, 49 8 27 13; **Schmidt**, Tilmann, Prof.Dr., Geschichte des Mittelalters, 4 98 27 29; **Völkel**, Markus, Prof.Dr., Europäische Geistesgeschichte und historische Methodologie, 4 98 27 22; **Wagner**, Wolfgang, Juniorprof. Dr., Geschichte des Mittelalters, 49 8 27 21;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Brunner, Detlev, PD Dr., Zeitgeschichte, 49 8 27 13; **Kempowski**, Walter, Prof.Dr., Neuere Literatur- und Kulturgeschichte, 49 8 27 13; **Kroll**, Stefan, PD Dr., Geschichte der Neuzeit, 4 98 27 09; **Münch**, Ernst, Prof.Dr., Geschichte des Mittelalters/Mecklenburgische Landesgeschichte, 4 98 27 10; **Niemann**, Mario, PD Dr., Zeitgeschichte; Agrargeschichte, 4 98 27 34; **Putensen**, Dörte, Prof.Dr., Zeitgeschichte, 4 98 27 17; **Schattkowsky**, Ralph, Prof.Dr., Geschichte der Neuesten Zeit/Geschichte Osteuropas, 4 98 27 12;

Akademische Mitarbeiter

Borowy, Iris, Dr., Geschichte der Neuesten Zeit, 4 98 27 28; **Jatzlauk**, Manfred, Dr., Geschichte der Neuesten Zeit, 4 98 27 12; **John**, Anke, Dr., Neueste Geschichte und ihre Didaktik, 49 8 27 16; **Mrotzek**, Fred, Dr., Zeitgeschichte, Archivkunde, 49 8 27 14; **Pecar**, Andreas, Dr., Europäische Geisteswissenschaften und historische Methodologie, 49 8 27 26;

Lehrbeauftragte

Inachin, Kyra T., PD Dr., Zeitgeschichte, 4 98 27 13; **Joost**, Sebastian, Mecklenburgische Landesgeschichte, 4 98 27 10; **Kosche**, Günter, Dr., Didaktik des Geschichtsunterrichts, 4 98 27 26; **Mühle**, Rainer, Dr., Vermittlungskompetenz, 49 8 87 96; **Rogosch**, Detlef, Dr., Europäische Geschichte und Neueste Geschichte, 49 8 27 17; **Schoebel**, Martin, Dr., Vermittlungskompetenz, 49 8 27 17; **Schröter**, Marcus, Dr., Historische Bibliothekswissenschaften, 4 98 87 04; **Stuth**, Steffen, Dr., Vermittlungskompetenz, 4 98 27 17;

Lehrveranstaltungen

Fach Geschichte LA G-H + LA Gy + LA H-R + LA So,

Erst-und Zweitfach Geschichte - Schwerpunkt Allgemeine Geschichte BA, MA

Erst-und Zweitfach Geschichte - Schwerpunkt Geschichte Europas im Mittelalter BA, MA

Erst-und Zweitfach Geschichte - Schwerpunkt Neuere Geschichte Europas BA, MA

Einführungsveranstaltungen

72401 Einführung in das Studium der Geschichtswissenschaften, Schwerpunkt: Deutsche Geschichte des 19./20. Jahrhunderts

Gk: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Jatzlauk
Di. 17:15-18:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28

73078 Einführung in das Studium der Geschichtswissenschaften, Schwerpunkt: Agrargeschichte

Gk: 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo Niemann
Do. 11:15-12:45 SR 106, Hermannstr. 34b

73079 Einführung in das Studium der Geschichtswissenschaften, Schwerpunkt: Zeitgeschichte

Gk: 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo F. Mrotzek
Mo. 13:15-14:45 SR 106, Hermannstr. 34b

PHF

Interdisziplinäre Lehrangebote

73050 Transkription und Edition von Vorlesungsmitschriften Richard Wossidlos: ein Beitrag zur Geschichte der Universität Rostock

Ü: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Schröter
Mi. 09:15-10:45 - Seminarraum Abteilung Sondersammlungen, Michaeliskloster, Altbettelmönchstrasse 4

73854 Die Stellung des "Kaisers" im römischen Reich (zugleich Einführung in die Hilfswissenschaften und Quelleninterpretation)

Ü: 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo Bernhardt
Mi. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude

Alte Geschichte

- 73851 Das römische Reich unter Trajan und Hadrian**
Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Bernhardt
Di. 17:15-18:45 SR 201, Schwaanske Str. 3
- 73852 Das „Zwölftafelgesetz - Entstehung, Inhalt, Weiterwirken**
Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Bockisch
Mo. 15:00-16:30 SR 201, Schwaanske Str. 3
- 73853 Athen und Sparta im 5. Jhd. v.Chr.**
Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Sehlmeyer
Mo. 09:15-10:45 SR 201, Schwaanske Str. 3
- 73848 Rom und der hellenistische Osten (3. Jhd.-146 v. Chr.)**
V: 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo Bernhardt
Di. 19:00-20:30 SR 201, Schwaanske Str. 3
- 73855 Alte Geschichte in den Medien**
Ü: 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo Sehlmeyer
Fr. 11:15-12:45 SR 201, Schwaanske Str. 3
- 73856 Griechische Geschichte und ihre Quellen**
Ü: 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo N. N.
Mi. 16:30-18:00 SR 201, Schwaanske Str. 3
- 73849 Octavians Aufstieg zur Macht (44-27 v.Chr.)**
Hs: 2 SWS, 4.- 9. Sem., wo Bernhardt
Mi. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude
- 73850 Der attische Strateg Thrasybul - ein Leben für Recht und Demokratie**
Hs: 2 SWS, 4.- 9. Sem., wo Bockisch
Mo. 11:15-12:45 SR 201, Schwaanske Str. 3

Geschichte des Mittelalters

- PHF**
- 73080 Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte: Die Ottonen in der zeitgenössischen Geschichtsschreibung**
Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Schmidt
Di. 15:15-16:45 SR 07, Hermannstr. 34b
- 73081 Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte: Königliche Herrschaft ohne Staat - die Ottonen**
Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Wagner
Do. 11:15-12:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28
- 73082 Mittelalterliche Quellen zur Geschichte Mecklenburgs**
Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Münch
Fr. 13:15-14:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28
- 73069 Geschichte Europas im 9. und 10. Jahrhundert**
V: 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., Schmidt
Do. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude
- 73092 Projekt Urkundenbuch der Universität Rostock**
Ü: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Schmidt
Do. 11:15-12:45 SR 07, Hermannstr. 34b

- | | | |
|-------------------------------------|--|---------------|
| 73101 | Politische und staatstheoretische Streitschriften des 14. Jahrhunderts | |
| <i>Hs:</i> | 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Di. 11:15-12:45 SR 07, Hermannstr. 34b | Schmidt |
| 73102 | Diplomatik (Urkundenlehre) im Kontext: Hof, Kapelle und Kanzlei als Herrschaftsinstrumente des mittelalterlichen Königtums | |
| <i>Hs:</i> | 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Do. 15:15-16:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28 | Wagner |
| Geschichte der Neuzeit | | |
| 73083 | Der "Sonnenkönig": Ludwig XIV. und der Absolutismus in der neueren Forschung | |
| <i>Ps:</i> | 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Di. 15:15-16:45 SR 106, Hermannstr. 34b | Völkel |
| 73084 | Das Ideal der Freiheit. Republikanismus in Diskurs und Praxis in der Frühen Neuzeit | |
| <i>Ps:</i> | 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Mo. 13:15-14:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28 | Pecar |
| 73085 | Die europäische Expansion am Beginn der Neuzeit | |
| <i>Ps:</i> | 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Fr. 09:15-10:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 | Kroll |
| 73070 | Die Macht der Geschichten II: Geschichtsschreibung und Gesellschaft um 1600 | |
| <i>V:</i> | 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Mo. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude | Völkel |
| 73071 | Europäischer Frühparlamentarismus | |
| <i>V:</i> | 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Fr. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3 | Krüger |
| 73103 | Universitätsgeschichte und Zeitzeugen, Teil 2 | |
| <i>Hs:</i> | 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Fr. 13:15-14:45 SR 106, Hermannstr. 34b | Krüger |
| 73104 | Frauen in der Frühen Neuzeit | |
| <i>Hs:</i> | 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Fr. 11:15-12:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 | Kroll |
| 73105 | Cultural Turns ? Historical Turns: Neue Horizonte für die Geschichtswissenschaft | |
| <i>Hs:</i> | 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Mi. 09:15-10:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28 | Völkel |
| 73106 | England: eine Republik, eine Diktatur oder eine Monarchie? Selbstdarstellung und Herrschaftslegitimation von Oliver Cromwell und den Stuartkönigen im Vergleich (1649-1680) | |
| <i>Hs:</i> | 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Di. 11:15-12:45 SR 106, Hermannstr. 34b | Pecar, Völkel |
| 73110 | Finnland als autonomes Großfürstentum Rußlands (1809-1917) | |
| <i>Hs:</i> | 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Fr. 11:15-12:45 SR 106, Hermannstr. 34b | Putensen |
| Geschichte der Neuesten Zeit | | |
| 73086 | Ernährung in der Geschichte des 18.-20. Jahrhunderts | |
| <i>Ps:</i> | 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Do. 07:30-09:00 SR 106, Hermannstr. 34b | Borowy |

73087 Nationalismus	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 106, Hermannstr. 34b	Borowy
73088 Der Abstieg einer Großmacht: Die Habsburger Monarchie zwischen Sadowa und Sarajevo (1866-1914)	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28	Jatzlauk
73089 Zur Rolle Preußens in der deutschen und europäischen Geschichte (1701-1947)	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 17:15-18:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28	Jatzlauk, F. Mrotzek
73072 Deutschland in Europa II: Von der Julirevolution zum Ersten Weltkrieg (1830-1914)	<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo Di. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Gruner
73076 Der Osten als anderer Raum. Realität und Mythos in europäischen und nationalen Perspektiven	<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	Schattkowsky
73097 Deutscher Bund und deutsche Nation II, 1848/49 - 1866	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28	Rogosch
73107 Europa und die deutsche Vereinigung 1890-1990	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 106, Hermannstr. 34b	Gruner
73108 Stadt - Region - Deutschland - Europa: Die Rolle der Kartographie im Prozess der Identitätsbildung am Beispiel der Sondersammlung der Rostocker Universitätsbibliothek	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 16:00-17:30 Bibliothek Geschichte Bettelmönchstraße Seminarraum	Gruner
73114 Forschungskolloquium	<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 18:00-19:30 SR 106, Hermannstr. 34b	Gruner
Zeitgeschichte		
73090 Historikerkontroversen der deutschen Zeitgeschichte - von der Fischer-Kontroverse bis zur Goldhagen-Debatte	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 11:15-12:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28	Gallus
73073 Geschichte des deutschen Kommunismus 1945-1990	<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo Di. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	Müller
73074 Die Revolution und ihre Folgen im Norden. Bürgerrechtler und Aktivisten ziehen eine Bilanz des Umbruchs im Norden der DDR 1989/1990 und der deutschen Einheit	<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo Di. 13:15-14:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	Müller

73077 Die andere Hälfte der Geschichte. Geschichte der Frauen 17.-20.Jh.		
<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		Inachin
73098 Globalisierung und Geschichte		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 SR 106, Hermannstr. 34b		Brunner
73017 Forschungen in zwei Diktaturen		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 17:00-18:30 SR 106, Hermannstr. 34b		Müller, Niemann
73111 Die "Konservative Revolution"		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28		Gallus
73112 Alltag in den Besatzungszonen nach 1945		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 15:15-16:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28		Inachin
73113 Attentate und Attentäter in der europäischen Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts, Teil 2		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 15:15-16:45 SR 106, Hermannstr. 34b		Niemann
Agrargeschichte		
73091 "Blut und Boden." Nationalsozialistische Agrarpolitik 1933-1945		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 106, Hermannstr. 34b		Niemann
Mecklenburgische Landesgeschichte		
73075 Unter Stier und Greif. Die Fürsten- und Herzogtümer Mecklenburg und Pommern in Mittelalter und Früher Neuzeit		
<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., o Do. 15:15-16:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		Münch
73093 Dörfer um Rostock. Zur städtischen Agrarpolitik im 16. Jahrhundert (Quellenlektüre)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28		Münch
73096 Von der Grafenfehde zum Nordischen Krieg - Mecklenburgs Position im politischen Gefüge des Ostseeraums in der frühen Neuzeit		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28		Joost
73109 Geschichtsschreibung über Mecklenburg. Etappen, Autoren, Darstellungen		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 106, Hermannstr. 34b		Münch
Fachdidaktik		
72592 Geschichtsdidaktik: Proseminar im Basiskurs		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., o Di. 07:30-09:00 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28		Kosche

- 73115 Schulpraktische Übungen im Basiskurs: Geschichtsunterricht in der Praxis der Sekundarstufe I Lehramt: Gymnasiallehrer, Haupt- und Realschullehrer**
Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., o Kosche
 Fr. 07:30-09:00 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28
- 73116 Schulpraktische Übungen im Basiskurs: Geschichtsunterricht in der Praxis der Sekundarstufe I Lehramt: Gymnasiallehrer, Haupt- und Realschullehrer**
Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., o Kosche
 Fr. 09:15-10:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28
- 73117 Proseminar II (Aufbaukurs, 2 SWS) Didaktik des Geschichtsunterrichts. Theorie und Praxis der Planung und Gestaltung historischen Lernens, Lehramt Gymnasium, Grund- und Hauptschule, Haupt- und Realschule, Sonderpädagogik, Beifach sowie 3. gesondertes Fach**
Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., o John
 Mo. 07:30-09:00 SR 106, Hermannstr. 34b
- 73118 Übung (Aufbaukurs 1 SWS) Von der Planung zum schriftlichen Unterrichtsentwurf, Lehramt Gymnasium, Grund- und Hauptschule, Haupt- und Realschule, Sonderpädagogik,**
Sr: 1.0 SWS, 5.- 8. Sem., o John
 Mo. 09:15-10:45 SR 106, Hermannstr. 34b
Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., o John
 Di. 09:15-10:45 SR 106, Hermannstr. 34b
- 73119 Proseminar II (Aufbaukurs, 2 SWS) Didaktik des Geschichtsunterrichts. Theorie und Praxis der Planung und Gestaltung historischen Lernens; Lehramt Gymnasium, Grund- und Hauptschule, Haupt- und Realschule, Sonderpädagogik, Beifach sowie 3. gesondertes Fach**
Ps: 2 SWS, 5.- 8. Sem., o John
 Di. 07:30-09:00 SR 106, Hermannstr. 34b

PHF

Vermittlungskompetenz

- 72667 Computertechnische Grundlagen zur Vermittlungskompetenz**
Ü: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Espinosa
 Do. 07:30-09:00 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28
- 72698 Schlüsselqualifikationen in den Geisteswissenschaften**
Ü: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Kroll
 Do. 15:15-16:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28
- 73000 Archivpraktische Übungen zur Universitätsgeschichte**
Ü: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mühle
 Di. 17:15-18:45 SR 07, Hermannstr. 34b
- 73094 Historisch-Geographische Informationssysteme im Internet**
Ü: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Kroll
 Do. 09:15-10:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28
- 73095 Geschichte lernen im Museum. Zum Umgang mit historischen und kulturhistorischen Quellen als Grundlage der Vermittlung von Wissen in Museen**
Ü: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Stuth
 Mi. 13:15-14:45 - LV findet im Kulturhistorischen Museum statt

73099 Amtsbücher als historische Quelle

Ü: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Mo. 17:15-18:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28

Schoebel

73236 Computergraphische Grundlagen zur Vermittlungskompetenz

Ü: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Di. 17:00-18:30 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28

Niemeyer

8.8.6 Institut für Multimedia und Datenverarbeitung

Geschäftsräume: August-Bebel-Str. 28

Direktor: PD Dr. Stefan Kroll 4 98 27 09

Sprechzeiten: Mi. 09.00-11.00 Uhr

Sekretariat: Britta Hübner 4 98 27 17

Hinweis:

Das Institut für Multimedia und Datenverarbeitung bietet keinen eigenen Studiengang an, sondern ist an der Ausbildung von Studierenden aller Fächer der Philosophischen Fakultät beteiligt (Lehramtsstudiengänge: Medienkompetenz; B.A.-Studiengänge: Vermittlungskompetenz).

Die vom Institut für Multimedia und Datenverarbeitung angebotenen Lehrveranstaltungen werden zurzeit beim Fach Geschichte aufgeführt. Nähere Einzelheiten sind den ausführlichen Veranstaltungskommentaren zu entnehmen.

Personalverzeichnis**Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten**

Kroll, Stefan, PD Dr., Arbeitsbereich für Multimedia und Datenverarbeitung in den Geisteswissenschaften, 4 98 27 09, (Priv. 4 98 27 09);

PHF

8.8.7 Heinrich-Schliemann-Institut für Altertumswissenschaften

Geschäftsräume:	Schwaansche Str. 3	
Sprecherin:	Prof. Dr. Christiane Reitz	4 98 27 81
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Anke Wegner Cornelia Seibert	4 98 27 86 Fax: 4 98 27 87
Verantwortliche für Studium und Lehre:	Dr. Andreas Fuchs, (Lehramt) Dr. Norbert Kramer, (BA; MA)	4 98 27 80 4 98 27 93
Fachstudienberater:	Klassische Archäologie PD Dr. Lorenz Winkler-Horaček Alte Geschichte Dr. Markus Sehlmeyer Gräzistik Dr. Brigitte Müller Latinistik Dr. Andreas Fuchs	4 98 27 93 4 98 27 92 4 98 27 94 4 98 27 80

Informationen für Studierende und Studieninteressierte

PHF

Studiengang:	Lehramt an Gymnasien Griechische Philologie Lateinische Philologie
Abschlussart: Regelstudienzeit:	Erste Staatsprüfung 9 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Bis zur Zwischenprüfung Nachweis des Latinums und Graecums erforderlich

Studiengang:	Bakkalaureus Artium Klassische Archäologie (Erst- und Zweitfach) (BKA) Geschichte (Erst- und Zweitfach) Schwerpunkt Alte Geschichte (BGA) Gräzistik (Erst-und Zweitfach) - für Studierende mit Graecum (BGG) - für Studierende ohne Graecum (BGO) Latinistik (Erst-und Zweitfach) - für Studierende mit Latinum (BLL) - für Studierende ohne Latinum (BLO)
Abschlussart: Regelstudienzeit:	Bakkalaureus Artium (B.A.) 6 Semester

Studienvoraussetzungen:

Zu den in den einzelnen Studiengängen geforderten Sprachnachweisen (Latinum und/oder Grae-

cum, moderne Fremdsprachen etc.) und die Anrechnung des Spracherwerbs in den Modulen vgl. die betreffenden Studienordnungen. Nähere Informationen bei den zuständigen Fachstudienberatern (s.o.).

Studiengang:	Magister Artium Klassische Archäologie (Erst- und Zweitfach) Geschichte, Schwerpunkt Alte Geschichte (Erst- und Zweitfach) Gräzistik: - Erstfach für Studierende mit Latinum (MGL) - Erstfach für Studierende ohne Latinum (MGG) - fortgeführtes Zweitfach (MGF) - neu aufgenommenes Zweitfach für Studierende mit Graecum (MGZ) - neu aufgenommenes Zweitfach für Studierende ohne Graecum (MGO) Latinistik: - Erstfach für Studierende mit Graecum (MLG) - Erstfach für Studierende ohne Graecum (MLL) - fortgeführtes Zweitfach (MLF) - neu aufgenommenes Zweitfach für Studierende mit Latinum (MLZ) - neu aufgenommenes Zweitfach für Studierende ohne Latinum (MLO)
Abschlussart:	Magister Artium (M.A.)
Regelstudienzeit:	4 Semester

Studienvoraussetzungen:

Nachweis des erfolgreich abgeschlossenen B.A.-Studiums oder äquivalenter Studienleistungen. Zu den in den einzelnen Studiengängen geforderten Sprachnachweisen (Latinum und/oder Graecum etc.) und die Anrechnung des Spracherwerbs in den Modulen vgl. die betreffenden Studienordnungen. Nähere Informationen bei den zuständigen Fachstudienberatern (s.o.).

PHF

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Bernard, Wolfgang, Prof.Dr., Gräzistik, 49 8 27 85; **Bernhardt**, Rainer, Prof.Dr., Alte Geschichte, 49 8 27 84, (Priv. 04 05 23 28 34); **Reitz**, Christiane, Prof.Dr., Latinistik, 49 8 27 81; **Wannagat**, Detlev, Prof.Dr., Klassische Archäologie, 49 8 27 83;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Mratschek, Sigrid, Prof.Dr., Alte Geschichte, 49 8 27 95; **Winkler-Horaček**, Lorenz, PD Dr., Klassische Archäologie, 49 8 27 82;

Akademische Mitarbeiter

Fuchs, Andreas, Dr., Latinistik, 49 8 27 80; **Hömke**, Nicola, Dr., Latinistik, 49 8 27 89; **Kramer**, Norbert, Dr., Klassische Archäologie, 49 8 27 93; **Müller**, Brigitte, Dr., Gräzistik, 49 8 27 94; **Sehlmeyer**, Markus, Dr., Alte Geschichte, 49 8 27 92;

Lehrbeauftragte

Bockisch, Gabriele, Doz.Dr., Alte Geschichte, 49 8 27 96; **Friedrich**, Wolfgang, Klassische Ar-

chäologie, 49 8 27 86; **Jöns**, Hauke, PD Dr., Ur- und Frühgeschichte, 49 8 22 86; **Röttig**, Christoph, Latinistik, 49 8 27 86; **Thurn**, Nikolaus, PD Dr., Latinistik, 49 8 27 86;

Lehrveranstaltungen

Fach Griechisch LA Gy

73917 Griechische Sprach- u. Stilübungen I/II

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Di. 07:30-09:00 SR 201, Schwaansche Str. 3

B. Müller

73926 Griechisches Proseminar

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Fr. 07:30-09:00 SR 201, Schwaansche Str. 3

N. N.

73927 Griechische Lektüre I/II: Homer, Odyssee

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Do. 09:15-10:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude

Bernard

73953 Lektüretutoriat zu Graecum III

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Mo. 19:15-20:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

N. N.

73650 Altertumswissenschaftliches Kolloquium

V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo
Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

N. N.

73924 Tragiktheorien und ihre Anwendung auf die attische Tragödie

V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo
Mo. 13:30-15:00 SR 201, Schwaansche Str. 3

Bernard

73972 Meghaduta von Kalidasa mit Sanskrit - Syntax II

Sr: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo
Di. 11:15-12:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3

Fahs

73912 Grundkurs Griechisch III

Ü: 6 SWS, 2. Sem., wo
Mo. , Mi. 07:30-09:00 HS, Schwaansche Str. 3, Do. 15:15-16:45 HS 218,
Uni-Hauptgebäude

B. Müller

74032 Öffentlichkeitsarbeit in den Altertumswissenschaften

P: 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo
Mi. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

Reitz

74014 Fachdidaktik: Schulpraktische Übung

Ü: 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo
Mi. 10:15-11:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3

Röttig

74029 Fachdidaktische Übung: Lehrbücher im Vergleich in den Alten Sprachen

Ü: 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo
Do. 17:00-18:30 SR 201, Schwaansche Str. 3

Röttig

73919 Griechische Sprach- u. Stilübungen III/IV

Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo
Do. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude

Bernard

73925 Sophokles, König Ödipus	Hs: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mo. 11:00-12:30 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Bernard
73928 Griechische Lektüre III/IV	Ü: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	N. N.
Fach Latein LA Gy		
74050 Grundkurs Latein 3		
Ü: 6 SWS, 1. / 2. Sem., o Di. , Do. 13:15-14:45 HS, Schwaansche Str. 3, Fr. 13:15-14:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	Fuchs	
74005 Lateinische Sprach- u. Stilübungen I	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Reitz
74009 Lektüretutoriat/Angeleitete Lektüre zu Lektüre I/II	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 15:00-16:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N., Reitz
74027 Lateinische Lektüre I/II: Properz Buch I	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz
73650 Altertumswissenschaftliches Kolloquium	V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
74022 Historische lateinische Grammatik II	V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., f Mo. 11:15-12:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	Fahs
74024 Römische Elegie	V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz
74006 Lateinische Sprach- u. Stilübungen II	Ü: 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Di. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Hömöke
74025 Cicero, De officiis und die Dämonie der Macht	Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Fuchs
74032 Öffentlichkeitsarbeit in den Altertumswissenschaften	P: 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz
73638 Rom. Kultur und Topographie	Sr: 2 SWS, 2.- 9. Sem., f Fr. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz, Wannagat

74014	Fachdidaktik: Schulpraktische Übung		
Ü:	2 SWS, 2.- 9. Sem., wo Mi. 10:15-11:45 R 19 (Übungsräum), Schwaansche Str. 3	Röttig	
74029	Fachdidaktische Übung: Lehrbücher im Vergleich in den Alten Sprachen		
Ü:	2 SWS, 2.- 9. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	Röttig	
74023	Lateinische Sprach- und Stilübungen III/IV		
Ü:	2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Fuchs	
74026	Petron		
Hs:	2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Reitz	
74028	Lateinische Lektüre III/IV: Roma aeterna		
Ü:	2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Hömk	
74031	Lektüre neulateinischer Texte in alten Drucken der UB Rostock		
Ü:	2 SWS, 5.- 9. Sem., wo Fr. 17:15-18:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Thurn	
	Erst- und Zweitfach Geschichte - Schwerpunkt Alte Geschichte BA		
73650	Altertumswissenschaftliches Kolloquium		
V:	2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.	
73853	Athen und Sparta im 5. Jhd. v.Chr.		
Ps:	2 SWS, 2. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Sehlmeyer	
73851	Das römische Reich unter Trajan und Hadrian		
Ps:	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 17:15-18:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bernhardt	
73852	Das „Zwölftafelgesetz - Entstehung, Inhalt, Weiterwirken		
Ps:	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mo. 15:00-16:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bockisch	
73848	Rom und der hellenistische Osten (3. Jhd.-146 v. Chr.)		
V:	2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Di. 19:00-20:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bernhardt	
73854	Die Stellung des "Kaisers" im römischen Reich (zugleich Einführung in die Hilfswissenschaften und Quelleninterpretation)		
Ü:	2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Bernhardt	
73855	Alte Geschichte in den Medien		
Ü:	2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Fr. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Sehlmeyer	

73856 Griechische Geschichte und ihre Quellen	Ü: 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 16:30-18:00 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
73849 Octavians Aufstieg zur Macht (44-27 v.Chr.)	Hs: 2 SWS, 4. / 5. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Bernhardt
73850 Der attische Stratege Thrasybul - ein Leben für Recht und Demokratie	Hs: 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bockisch
Erst- und Zweitfach Geschichte - Schwerpunkt Alte Geschichte MA		
73851 Das römische Reich unter Trajan und Hadrian	Ps: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Di. 17:15-18:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bernhardt
73852 Das „Zwölftafelgesetz - Entstehung, Inhalt, Weiterwirken	Ps: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mo. 15:00-16:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bockisch
73853 Athen und Sparta im 5. Jhd. v.Chr.	Ps: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Sehlmeyer
73848 Rom und der hellenistische Osten (3. Jhd.-146 v. Chr.)	V: 2 SWS, 1.- 3. Sem., wo Di. 19:00-20:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bernhardt
73849 Octavians Aufstieg zur Macht (44-27 v.Chr.)	Hs: 2 SWS, 1.- 3. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Bernhardt
73850 Der attische Stratege Thrasybul - ein Leben für Recht und Demokratie	Hs: 2 SWS, 1.- 3. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bockisch
73854 Die Stellung des "Kaisers" im römischen Reich (zugleich Einführung in die Hilfswissenschaften und Quelleninterpretation)	Ü: 2 SWS, 1.- 3. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Bernhardt
73855 Alte Geschichte in den Medien	Ü: 2 SWS, 1.- 3. Sem., wo Fr. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Sehlmeyer
73856 Griechische Geschichte und ihre Quellen	Ü: 2 SWS, 1.- 3. Sem., wo Mi. 16:30-18:00 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
73650 Altertumswissenschaftliches Kolloquium	V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.

Erst- und Zweitfach Gräzistik BA

73917 Griechische Sprach- u. Stilübungen I/II	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 07:30-09:00 SR 201, Schwaansche Str. 3	B. Müller
73926 Griechisches Proseminar	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Fr. 07:30-09:00 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
73927 Griechische Lektüre I/II: Homer, Odyssee	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Bernard
73953 Lektüretutoriat zu Graecum III	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 19:15-20:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
73650 Altertumswissenschaftliches Kolloquium	<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
73924 Tragiktheorien und ihre Anwendung auf die attische Tragödie	<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mo. 13:30-15:00 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bernard
73972 Meghaduta von Kalidasa mit Sanskrit - Syntax II	<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Di. 11:15-12:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	Fahs
73912 Grundkurs Griechisch III	<i>Ü:</i> 6 SWS, 2. Sem., wo Mo. , Mi. 07:30-09:00 HS, Schwaansche Str. 3, Do. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude	B. Müller
74014 Fachdidaktik: Schulpraktische Übung	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 10:15-11:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	Röttig
74029 Fachdidaktische Übung: Lehrbücher im Vergleich in den Alten Sprachen	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	Röttig
74032 Öffentlichkeitsarbeit in den Altertumswissenschaften	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz
73919 Griechische Sprach- u. Stilübungen III/IV	<i>Ü:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo Do. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Bernard
73925 Sophokles, König Ödipus	<i>Hs:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo Mo. 11:00-12:30 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Bernard
73928 Griechische Lektüre III/IV	<i>Ü:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	N. N.

Erst- und Zweitfach Gräzistik MA

73953 Lektüretutoriat zu Graecum III	Ü: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mo. 19:15-20:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
73650 Altertumswissenschaftliches Kolloquium	V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
73917 Griechische Sprach- u. Stilübungen I/II	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 07:30-09:00 SR 201, Schwaansche Str. 3	B. Müller
73919 Griechische Sprach- u. Stilübungen III/IV	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 11:15-12:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Bernard
73924 Tragiktheorien und ihre Anwendung auf die attische Tragödie	V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 13:30-15:00 SR 201, Schwaansche Str. 3	Bernard
73925 Sophokles, König Ödipus	Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 11:00-12:30 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Bernard
73926 Griechisches Proseminar	Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Fr. 07:30-09:00 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
73927 Griechische Lektüre I/II: Homer, Odyssee	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Bernard
73928 Griechische Lektüre III/IV	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 231, Uni-Hauptgebäude	N. N. 
73972 Meghaduta von Kalidasa mit Sanskrit - Syntax II	Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 11:15-12:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	Fahs
74014 Fachdidaktik: Schulpraktische Übung	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 10:15-11:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	Röttig
74029 Fachdidaktische Übung: Lehrbücher im Vergleich in den Alten Sprachen	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	Röttig
74032 Öffentlichkeitsarbeit in den Altertumswissenschaften	Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz
73912 Grundkurs Griechisch III	Ü: 6 SWS, 2. Sem., wo Mo. , Mi. 07:30-09:00 HS, Schwaansche Str. 3, Do. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude	B. Müller

Erst- und Zweitfach Klassische Archäologie BA

73634 Epochen der griechischen Plastik	<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Do. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Wannagat
73641 Antiker und moderner Bronzeguß	<i>P:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Fr. 15:15-16:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	Friedrich
73650 Altertumswissenschaftliches Kolloquium	<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
73635 Griechische Architektur. Formen und Funktionen	<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Wannagat
73636 Das Rom des Augustus	<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Do. 17:00-18:30 HS, Schwaansche Str. 3	Kramer
73622 Lehrgrabung am slawischen Burgwall von Friedrichsruhe bei Parchim	<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Fr. 09:00-12:00 SR 201, Schwaansche Str. 3 Abschlussklausur Termin: 03.08.2007	Jöns
73639 Römische Numismatik	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mo. 17:15-18:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Kramer
73640 Archaische Vasenmalerei der Griechen	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 15:15-16:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Winkler-Horaček
73642 Kult - Heilkult - Heilung	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 09:00-10:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	Lammel, Winkler-Horaček
73643 Vorbereitung einer Ausstellung	<i>P:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Winkler-Horaček
73627 Kolloquium für Examenskandidaten	<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Do. 18:30-20:00 SR 201, Schwaansche Str. 3	Wannagat
73637 Römische Porträts	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Winkler-Horaček
73638 Rom. Kultur und Topographie	<i>Sr:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Fr. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz, Wannagat

Erst- und Zweitfach Klassische Archäologie MA

73634 Epochen der griechischen Plastik

V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Wannagat
Do. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

73637 Römische Porträts

Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Winkler-Horaček
Mi. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

73638 Rom. Kultur und Topographie

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Reitz, Wannagat
Fr. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

73639 Römische Numismatik

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Kramer
Mo. 17:15-18:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

73640 Archaische Vasenmalerei der Griechen

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Winkler-Horaček
Do. 15:15-16:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

73641 Antiker und moderner Bronzeguß

P: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Friedrich
Fr. 15:15-16:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3

73642 Kult - Heilkult - Heilung

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Lammel,
Do. 09:00-10:30 SR 201, Schwaansche Str. 3 Winkler-Horaček

73650 Altertumswissenschaftliches Kolloquium

V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo N. N.
Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

73622 Lehrgrabung am slawischen Burgwall von Friedrichsruhe bei Parchim

V: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Jöns
Fr. 09:00-12:00 SR 201, Schwaansche Str. 3 Abschlussklausur Termin:
03.08.2007

PHF

73635 Griechische Architektur. Formen und Funktionen

Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Wannagat
Di. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3

73636 Das Rom des Augustus

Ps: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Kramer
Do. 17:00-18:30 HS, Schwaansche Str. 3

73627 Kolloquium für Examenskandidaten

Ü: 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Wannagat
Do. 18:30-20:00 SR 201, Schwaansche Str. 3

Erst- und Zweitfach Latinistik BA

74050 Grundkurs Latein 3

Ü: 6 SWS, 1. / 2. Sem., o Fuchs
Di. , Do. 13:15-14:45 HS, Schwaansche Str. 3, Fr. 13:15-14:45 HS 315,
Uni-Hauptgebäude

74005 Lateinische Sprach- u. Stilübungen I	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Reitz
74009 Lektüretutoriat/Angeleitete Lektüre zu Lektüre I/II	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 15:00-16:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N., Reitz
74027 Lateinische Lektüre I/II: Properz Buch I	<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz
73650 Altertumswissenschaftliches Kolloquium	<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	N. N.
74022 Historische lateinische Grammatik II	<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., f Mo. 11:15-12:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	Fahs
74024 Römische Elegie	<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz
74006 Lateinische Sprach- u. Stilübungen II	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 5. Sem., o Di. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Hömk
73638 Rom. Kultur und Topographie	<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f Fr. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz, Wannagat
74014 Fachdidaktik: Schulpraktische Übung	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 10:15-11:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	Röttig
74025 Cicero, De officiis und die Dämonie der Macht	<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Fuchs
74029 Fachdidaktische Übung: Lehrbücher im Vergleich in den Alten Sprachen	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	Röttig
74032 Öffentlichkeitsarbeit in den Altertumswissenschaften	<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	Reitz
74023 Lateinische Sprach- und Stilübungen III/IV	<i>Ü:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Fuchs
74026 Petron	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Reitz

74028 Lateinische Lektüre III/IV: Roma aeterna	Hömke
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74031 Lektüre neulateinischer Texte in alten Drucken der UB Rostock	Thurn
Ü: 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Fr. 17:15-18:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
Erst- und Zweitfach Latinistik MA	
74009 Lektüretutoriat/Angeleitete Lektüre zu Lektüre I/II	N. N., Reitz
Ü: 2 SWS, 1. / 2. Sem., wo Mi. 15:00-16:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74050 Grundkurs Latein 3	Fuchs
Ü: 6 SWS, 1. / 2. Sem., o Di. , Do. 13:15-14:45 HS, Schwaansche Str. 3, Fr. 13:15-14:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	
73638 Rom. Kultur und Topographie	Reitz, Wannagat
Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Fr. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
73650 Altertumswissenschaftliches Kolloquium	N. N.
V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 18:15-19:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74005 Lateinische Sprach- u. Stilübungen I	Reitz
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	
74014 Fachdidaktik: Schulpraktische Übung	Röttig
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 10:15-11:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	
74022 Historische lateinische Grammatik II	PHF Fahs
V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Mo. 11:15-12:45 R 19 (Übungsraum), Schwaansche Str. 3	
74023 Lateinische Sprach- und Stilübungen III/IV	Fuchs
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	
74024 Römische Elegie	Reitz
V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74025 Cicero, De officiis und die Dämonie der Macht	Fuchs
Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74026 Petron	Reitz
Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	

74027 Lateinische Lektüre I/II: Properz Buch I	Reitz
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74028 Lateinische Lektüre III/IV: Roma aeterna	Hömke
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74029 Fachdidaktische Übung: Lehrbücher im Vergleich in den Alten Sprachen	Röttig
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74031 Lektüre neulateinischer Texte in alten Drucken der UB Rostock	Thurn
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Fr. 17:15-18:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74032 Öffentlichkeitsarbeit in den Altertumswissenschaften	Reitz
Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	
74006 Lateinische Sprach- u. Stilübungen II	Hömke
Ü: 2 SWS, 2. / 3. Sem., o Di. 13:15-14:45 SR 201, Schwaansche Str. 3	

| PHF

8.8.8 Institut für Musikwissenschaft

Geschäftsräume:	Schröderplatz 3-4	
Sprecher:	Prof.Dr. Joachim Stange-Elbe	4 98 26 45
Sekretariat:	Grit Rohloff A.-Bebel-Str. 28, R. 9018	4 98 25 63 Fax: 4 98 25 99
Studienfachberatung:	Prof.Dr. Joachim Stange-Elbe	4 98 26 45

Informationen für Studierende des ausgelaufenen Studienganges:

Studiengang:	Bakkalaureus-Artium Musikwissenschaft (Zweitfach) (BMU)
Abschlussart:	Bakkalaureus Artium (B.A.)
Regelstudienzeit:	6 Semester

Besondere Hinweise zu den Studiengängen:

Praktische musikalische Fertigkeiten und Repertoirekenntnisse werden vorausgesetzt. Die Lehrveranstaltungen im Institut für Musikwissenschaft stehen den Studierenden der Hochschule für Musik und Theater Rostock in den Studiengängen LA G-H, H-R, Gy, So sowie künstlerische und musikpädagogische Ausbildung offen; ebenso können die Studierenden des Instituts für Musikwissenschaft an den musikwissenschaftlichen Lehrveranstaltungen in der Hochschule für Musik und Theater Rostock teilnehmen.

Hinweis:

Die Lehrveranstaltungen für das Fach Musikwissenschaft sind der Homepage des Instituts zu entnehmen.

PHF

Personalverzeichnis

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Stange-Elbe, Joachim, Prof.Dr., Systematische Musikwissenschaft, 49 8 26 45, (Priv. 0 40 68 87 32 77);

Lehrbeauftragte

Henzel, Christoph, PD Dr., Musikwissenschaft, 4 98 26 49;

8.8.9 Institut für Philosophie

Geschäftsräume:	August-Bebel-Str. 28	
Direktor:	Prof.Dr. Bertram Kienzle	4 98 28 12
Sekretariat:	Anita Holtz Zi. 9026	4 98 28 18 Fax: 4 98 28 17
Studienfachberatung:	Dr. Caroline Sommerfeld-Lethen Zi. 9025 Beatrix Gotthold-Thies Zi. 9025	4 98 28 11 4 98 28 16
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	
Informationen für Studierende und Studieninteressierte:		
Studiengang:	Lehramt - an Haupt- und Realschulen - an Gymnasien - an Beruflichen Schulen - für Sonderpädagogik - an Grund- und Hauptschulen (als neu aufgenommenes Fach für die Hauptschule) für das Fach Philosophie	
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung	
Regelstudienzeit:	9 Semester	
Studiengang:	Bakkalaureus Artium Philosophie (Erst- und Zweitfach) (BPH)	
Abschlussart:	Bakkalaureus Artium (B.A.)	
Regelstudienzeit:	6 Semester	
Studiengang:	Magister Artium Philosophic (Erst- und Zweitfach (neu aufgenommen)) (MPH)	
Abschlussart:	Magister Artium (M.A.)	
Regelstudienzeit:	4 Semester	

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Großheim, Michael, Prof.Dr., Philosophie (Hermann Schmitz Professur für Phänomenologie), 4 98 28 14; **Hastedt**, Heiner, Prof.Dr., Philosophie (Schwerpunkt Praktische Philosophie), 4 98 28 13; **Kienzle**, Bertram, Prof.Dr., Philosophie (Schwerpunkt Theoretische Philosophie), 4 98 28 12; **Wendel**, Hans Jürgen, Prof.Dr., Philosophie (Schwerpunkt Formale Philosophie), 4 98 28 00;

Akademische Mitarbeiter

Breitling, Andris, Dr., 4 98 28 11; **Engler**, Olaf, Dr., Formale Philosophie, 4 98 28 10; **Gotthold-Thies**, Beatrix, Fachdidaktik, 4 98 28 16; **Iven**, Mathias, Dr., 28 18; **Jansen**, Ludger,

Dr., 4 98 28 11; **Sommerfeld-Lethen**, Caroline, Dr., Praktische Philosophie, 4 98 28 16; **Strobach**, Niko, PD Dr., Philosophie, 4 98 28 08;

Lehrbeauftragte

Brodkorb, Mathias, 4 98 28 18; **Kammerer**, Steffen, 4 98 28 18; **Kluck**, Steffen, 0 38 14 98 28 18; **Wagner**, Jochen, Dr., Theoretische Philosophie, 4 98 28 18, (Priv. 03 85 59 89 90);

Lehrveranstaltungen

Fach Philosophie LA G-H + LA Gy + LA H-R + LA So

74805 Kompaktkurs: Theoretische Philosophie I

Kk: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o
Mo. 13:15-14:45 Seminarraum Wismarsche Str. 8

Engler

75002 John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung (P)

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Di. 09:15-10:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28

Kienzle

75036 Marx und das Ende der Philosophie (T)

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Mo. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28

Brodkorb

75007 Lyotard: der Widerstreit der Diskurse (T/P)

Sr: 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo
Mi. 15:15-16:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Ps und Hs

Breitling

74802 Grundkurs: Antike Philosophie (T/P)

V: 2 SWS, 2. Sem., wo
Di. 17:15-18:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude
Ps: 2 SWS, 2. Sem., wo
Mi. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude
Mi. 17:15-18:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28
, Fr. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28

Großheim

Jansen

Großheim
Jansen

PHF

74903 Philosophie der Neuzeit (T/P)

V: 2 SWS, 2. Sem., wo
Mo. 17:15-18:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude
Ps: 2 SWS, 2. Sem., wo
Mo. 11:15-12:45 SR Wismarsche Str.8
, Do. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28

Hastedt

Engler

Hastedt

74806 Kompaktkurs: Praktische Philosophie I

Kk: 2 SWS, 3. / 4. Sem., o
Do. 11:15-12:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude

Breitling

75027 Fachdidaktik: Schulpraktische Übungen

Ps: 4 SWS, 3.- 5. Sem., wo
Di. 09:00-11:00 Erste Vorbesprechung: Freitag, 13.4.2007, 10 - 11 Uhr, R. 9028, August-Bebel-Str. 28 Danach immer dienstags, Innerstädtisches Gymnasium

Gotthold-Thies

75035 Fachdidaktik: Zur Theorie und Praxis theatralen Philosophierens		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 3.- 5. Sem., wo		Gotthold-Thies
M-F Mo. 09:00-17:00 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Blockseminar, Vorbesprechung am Freitag, 13.4.2007, 9 - 10 Uhr, R. 9028 Beginn: 20.07.2007 Ende: 22.07.2007		
74929 Identität (T)		
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Kienzle
Fr. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude		
75008 Kaplans Logik der Demonstrativa (T)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Kienzle
Do. 09:15-10:45 Seminarraum Wismarsche Str. 8		
75105 Kompaktkurs: Theoretische Philosophie II		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Kienzle
Mi. 09:15-10:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Hauptseminar T		
75003 Thomas von Aquins philosophische Gotteslehre (T)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Jansen
Di. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28		
75004 Montaigne: Essais (P)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Hastedt
Di. 15:15-16:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28		
75006 Gerechtigkeit und Anarchie: Texte von John Rawls und Robert Nozick (P)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Hastedt
Mi. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28		
75010 Wittgensteins "gelebte"Ethik (P)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Iven
So. 09:00-16:00 Blockseminar, SR Wismarsche Str. 8, Vorbesprechung am 13.4.2007, 12.00 Uhr, Wismarsche Str. 8 Beginn: 16.07.2007 Ende: 20.07.2007		
75104 Kompaktkurs: Praktische Philosophie II		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Breitling
Do. 15:15-16:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28		
75169 Moritz-Schlick-Forschungskolloquium		
<i>Hs:</i> 1 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Engler
Mi. 19:00-20:30 Seminarraum Wismarsche Str. 8		
75186 Logik und Pragmatik (T)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Strobach
Mo. 09:00-11:00 Blockseminar, Ende März, Seminarraum Wismarsche Str.		
8 Termin wird noch bekanntgegeben		
75208 Phänomenologisches Kolloquium		
<i>K:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., f		Großheim
Mo. 19:00-20:30 nur nach persönlicher Einladung!		

Erst- und Zweitfach Philosophie BA

74802 Grundkurs: Antike Philosophie (T/P)

V: 2 SWS, 2. Sem., o
Di. 17:15-18:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul B und I
Sr: 2 SWS, 2. Sem., o
Mi. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude Modul B und I
Mi. 17:15-18:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul B und I
, Fr. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul B und I

Großheim

Jansen

Großheim

Jansen

74903 Philosophie der Neuzeit (T/P)

V: 2 SWS, 2. Sem., o
Mo. 17:15-18:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul B und I
Sr: 2 SWS, 2. Sem., o
Mo. 11:15-12:45 SR Wismarsche Str.8 Modul B und I
, Do. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul B und I

Hastedt

Engler

Hastedt

74805 Kompaktkurs: Theoretische Philosophie I

Kk: 2 SWS, 3. / 4. Sem., o
Mo. 13:15-14:45 Seminarraum Wismarsche Str. 8 Modul C

Engler

74806 Kompaktkurs: Praktische Philosophie I

Kk: 2 SWS, 3. / 4. Sem., o
Do. 11:15-12:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude Module K und K

Breitling

75002 John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung (P)

Sr: 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo
Di. 09:15-10:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Module D/K

Kienzle

75007 Lyotard: der Widerstreit der Diskurse (T/P)

Sr: 2 SWS, 3.- 5. Sem., wo
Mi. 15:15-16:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Module C, D, E, F, J, K und L

Breitling

75010 Wittgensteins "gelebte" Ethik (P)

Sr: 2 SWS, 3.- 5. Sem., wo
So. 09:00-16:00 Blockseminar, SR Wismarsche Str. 8, Vorbesprechung am 134.2.2007, 12.00 Uhr, Wismarsche Str. 8 Modul D, F, K und L Beginn: 16.07.2007 Ende: 20.07.2007

Iven

PHF

75036 Marx und das Ende der Philosophie (T)

Sr: 2 SWS, 3.- 5. Sem., wo
Mo. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Module C/E

Brodkorb

74929 Identität (T)

V: 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo
Fr. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Module C/E/J/L

Kienzle

75003 Thomas von Aquins philosophische Gotteslehre (T)

Sr: 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo
Di. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul C, E, G, J und L

Jansen

75004 Montaigne: Essais (P)

Sr: 2 SWS, 5. Sem., wo
Di. 15:15-16:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul F + L

Hastedt

75006 Gerechtigkeit und Anarchie: Texte von John Rawls und Robert Nozick (P)	Hastedt
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul F, K und L	
75104 Kompaktkurs: Praktische Philosophie II	Breitling
<i>Kk:</i> 2 SWS, 5. Sem., o Do. 15:15-16:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul F	
75169 Moritz-Schlick-Forschungskolloquium	Engler
<i>K:</i> 1 SWS, 5. Sem., wo Mi. 19:00-20:30 Seminarraum Wismarsche Str. 8 Modul E	
75186 Logik und Pragmatik (T)	Strobach
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5. Sem., wo Mo. 09:00-11:00 Blockseminar, Ende März, Seminarraum Wismarsche Str. 8 Module E und L, Termin wird noch bekanntgegeben	
75208 Phänomenologisches Kolloquium	Großheim
<i>K:</i> 2 SWS, 5. Sem., f Mo. 19:00-20:30 nur nach persönlicher Einladung! Module E und F	
75008 Kaplans Logik der Demonstrativa (T)	Kienzle
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Do. 09:15-10:45 Seminarraum Wismarsche Str. 8 Module E/L	
75105 Kompaktkurs: Theoretische Philosophie II	Kienzle
<i>Kk:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., o Mi. 09:15-10:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Module E/L	
75155 Essaykurs	Großheim
<i>Spe:</i> 2 SWS, 6. Sem., o Do. 13:15-14:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul G	

Erst- und Zweitfach Philosophie MA

74929 Identität (T)	Kienzle
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Module J/L/M	
75003 Thomas von Aquins philosophische Gotteslehre (T)	Jansen
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 11:15-12:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul I, L und M	
75004 Montaigne: Essais (P)	Hastedt
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul N	
75008 Kaplans Logik der Demonstrativa (T)	Kienzle
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 Seminarraum Wismarsche Str. 8 Module J/L/M	
75010 Wittgensteins "gelebte"Ethik (P)	Iven
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo So. 09:00-16:00 Blockseminar, SR Wismarsche Str. 8, Vorbesprechung am 134.2.2007, 12.00 Uhr, Wismarsche Str. 8 Modul N Beginn: 16.07.2007 Ende: 20.07.2007	

75105 Kompaktkurs: Theoretische Philosophie II	Kienzle
<i>Kk:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo	
Mi. 09:15-10:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Module J/L/M	
75169 Moritz-Schlick-Forschungskolloquium	Engler
<i>K:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., wo	
Mi. 19:00-20:30 Seminarraum Wismarsche Str. 8 Modul M	
75208 Phänomenologisches Kolloquium	Großheim
<i>K:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f	
Mo. 19:00-20:30 nur nach persönlicher Einladung! Module M und N	

PHF

8.8.10 Institut für Sportwissenschaft

Geschäftsräume:	Ulmenstr. 69	
Direktor:	Prof.Dr. Volker Zschorlich	4 98 27 46
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	Fax: 4 98 27 47
Sekretariat:	Kerstin Daberkow	4 98 27 48
Studienfachberatung:	Dr. Karin Körber	4 98 27 58
Studiengang:	Lehramt - an Grund- und Hauptschulen - an Haupt- und Realschulen - an Gymnasien - für Sonderpädagogik - an beruflichen Schulen für das Fach Sport	
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung	
Regelstudienzeit:	9 Semester	

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Das Fach Sport kann mit allen Lehramtsstudiengängen anderer Fachrichtungen kombiniert werden.

Studiengang: Bakkalaureus-Artium (z. Z. keine Immatrikulation)

Sportwissenschaft (Erstfach)(BSP)

Bakkalaureus-Artium (B.A.)

6 Semester

Studiengang: Magister-Artium

Sportwissenschaft (Erstfach)(MSP)

Magister-Artium (M.A.)

4 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Das Fach Sport kann mit allen Fächern der Philosophischen Fakultät sowie einigen weiteren Fächern anderer Fakultäten kombiniert werden (z. B. Soziologie, Informatik, Politikwissenschaft).

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Bruhn, Sven, Prof.Dr., Trainingswissenschaft , 4 98 27 53; **Zschorlich**, Volker, Prof.Dr., Bewegungswissenschaft/Biomechanik, 4 98 27 46;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Zaus, Michael, PD Dr., Sportpsychologie/-soziologie, 4 98 27 50;

Akademische Mitarbeiter

Barck, Friedhelm, Dr., Theorie und Praxis der Sportarten, 49 8 27 49; **Keller**, Werner, Dr., Theorie

und Praxis der Sportarten, 4 98 27 51; **Körber**, Karin, Dr., Theorie und Praxis der Sportarten, 49 8 27 58; **Preuß**, Hartmut, Dr., Theorie und Praxis der Sportarten, 4 98 27 57;

Lehrbeauftragte

Dankert, Bastian, Sportgeschichte, 4 98 27 48; **Klee**, Thomas, Basketball, 4 90 22 04; **Lehmann**, Jens, Beach-Volleyball, 4 98 27 48;

Lehrveranstaltungen

Fach Sport LA G-H + LA Gy + LA H-R + LA So

Übergreifende Lehrveranstaltungen

75564 Projekt Trainingswissenschaft (Lehramt: Fachpraktikum) (MA: Konzipierung, Durchführung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten)

Sr: 4 SWS, 6.- 8. Sem., wo Bruhn
Mo. 15:15-18:45 R 308, Ulmenstr. 69, Haus 2 Fachpraktikum 1. Gruppe:
02.04.-19.05.07 2. Gruppe: 21.05.-14.07.07

75568 Projekt Gesellschaftswissenschaften (Lehramt: Fachpraktikum) (MA: Konzipierung, Durchführung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten)

Sr: 4 SWS, 6.- 8. Sem., wo Zaus
Do. 13:15-14:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Fachpraktikum 1. Gruppe:
02.04. - 19.05.2007 2. Gruppe: 21.05. - 14.07.2007

75569 Projekt Motorik (Lehramt: Fachpraktikum) (MA: Konzipierung, Durchführung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten)

Sr: 4 SWS, 6.- 8. Sem., wo Zschorlich
Mo. 15:15-18:45 Labor Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69 Fachpraktikum
1. Gruppe: 02.04.-19.05.2007 2. Gruppe: 21.05.-14.07.2007

Sportwissenschaftliche Disziplinen und Themenfelder

75501 Trainingswissenschaft I

V: 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Bruhn
Di. 11:15-12:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69

PHF

75503 Einführung in die Bewegungswissenschaft

V: 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Zschorlich
Di. 13:15-14:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69

75505 Sportsoziologie I

V: 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Zaus
Mi. 09:15-10:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2

75506 Sportpädagogik I

V: 2 SWS, 2.- 4. Sem., o N.
Do. 09:15-10:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69 Bitte Aushang beachten!

31122 Hauptseminar Anatomie

Hs: 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo Wree
Mi. 13:00-15:00 Kleiner Hörsaal, Anatomie, Gertrudenstr. 9 Ende: 09.05.2007

31156 Hauptseminar Sportmedizin

Hs: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo Stoll, und
Mo. 11:15-12:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69 Mitarbeiter

31664 Hauptseminar Physiologie	Noack
<i>Hs:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo	
Mi. 13:00-15:00 Kleiner Hörsaal, Anatomie, Gertrudenstr. 9 Beginn: 16.05.2007	
75510 Theorien motorischen Lernens	Zschorlich
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo	
Di. 15:15-16:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2	
75511 Sportpsychologie II	Zaus
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo	
Di. 09:15-10:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69	
75512 Sportsoziologie II	Zaus
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo	
Do. 09:15-10:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2	

Themenfelder

30708 Sportorthopädie für Sportwissenschaftler	
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo	Diehl, Kircher, Schmitz
Do. 17:00-18:30 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69	
75448 Sportgeschichte	Dankert
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo	
Mo. 08:15-09:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2	
75485 Sport und Training	Bruhn
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo	
Di. 09:15-10:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2	

Theorie und Praxis sportlicher Bewegung

75409 Schwimmen I (Grundkurs)	Keller
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o	
Gr.1 Do. 11:15-12:00, Fr. 09:00-09:45 25 m-Halle, Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr. LA Gy	
Gr.2 Do. 10:00-10:45 25 m-Halle, Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr. LA H-R, LA So	
75410 Schwimmen II (Grundkurs)	Keller
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2.- 4. Sem., o	
Gr.1 Di. 12:00-12:45	
Gr.2 Di. 13:15-14:00 25 m-Halle, Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr. LA Gy	
Gr.3 Mo. 11:15-12:00 25 m-Halle, Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr. LA H-R; LA So	
75412 Leichtathletik II	Preuß
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2.- 4. Sem., o	
Gr.1 Do. 09:15-10:00 Laufhalle im Rostocker Sportforum LA Gy	
Gr.2 Do. 10:00-10:45 Laufhalle im Rostocker Sportforum LA H-R	
Gr.3 Do. 11:15-12:00 Laufhalle im Rostocker Sportforum LA G-H; LA So	

75417	Gerätturnen II		
<i>Ü:</i>	1 SWS, 2.- 4. Sem., o		Körber
	Gr.1 Mi. 09:15-10:00		
	Gr.2 Mi. 10:00-10:45 Sporthalle, Marienehe		
75418	Allgemeine Theorie der Sportspiele		
<i>V:</i>	1 SWS, 2.- 4. Sem., o		N.
	Do. 08:00-08:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69 Bitte Aushang beachten!		
75422	Fußball I		
<i>Ü:</i>	1,4 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Preuß
	Do. 13:15-14:15 Universitätssportplatz Am Waldessaum		
<i>Sr:</i>	0,6 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Preuß
	Do. 14:15-14:45 Universitätssportplatz Am Waldessaum		
75428	Gymnastik (Männer)		
<i>Ü:</i>	1,4 SWS, 2.- 4. Sem., o		Körber
	Gr.1 Mo. 11:15-12:15		
	Gr.2 Di. 09:15-10:15 Sporthalle, Ulmenstr. 69		
<i>Sr:</i>	0,6 SWS, 2.- 4. Sem., o		Körber
	Gr.1 Mo. 12:15-12:45		
	Gr.2 Di. 10:15-10:45 Sporthalle, Ulmenstr. 69		
75429	Rudern		
<i>Ü:</i>	1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Barck
	Mo. 09:15-10:15 Wassersportanlage		
<i>Sr:</i>	0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Barck
	Mo. 10:15-10:45 Wassersportanlage		
75430	Kanu		
<i>Ü:</i>	1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Barck
	Mo. 11:15-12:15 Wassersportanlage		
<i>Sr:</i>	0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Barck
	Mo. 12:15-12:45 Wassersportanlage		PHF
75443	Gymnastik II		
<i>Ü:</i>	2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Körber
	Fr. 09:00-10:30 Sporthalle, Ulmenstr. 69		
<i>Sr:</i>	1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Körber
	Fr. 08:00-08:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69		
75445	Volleyball II		
<i>Ü:</i>	2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Lehmann
	Mo. 09:15-10:45 Universitätssporthalle, Justus-von-Liebig-Weg 3 Bitte		
	Aushang beachten! Frauen und Männer		
<i>Sr:</i>	1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		N.
	Mi. 08:00-08:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69 Bitte Aushang beachten!		

75447 Basketball II		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Klee
Fr. 08:00-09:30 Universitätssporthalle, Justus-von-Liebig-Weg 3 Bitte Aushang beachten!		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Klee
Fr. 09:30-10:15 Universitätssporthalle, Justus-von-Liebig-Weg 3 Bitte Aushang beachten!		
75458 Windsurfen		
<i>Ü:</i> 1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Barck
Fr. 09:15-10:45 Wassersportanlage Beginn: 16.04.2007		
<i>Sr:</i> 0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Barck
Fr. 10:45-11:30 Wassersportanlage Beginn: 16.04.2007		
75459 Segeln		
<i>Ü:</i> 1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Barck
Gr.1 Di. 09:15-10:45		
Gr.2 Di. 11:30-13:00		
Gr.3 Do. 09:15-10:45 Wassersportanlage Beginn: 16.04.2007		
<i>Sr:</i> 0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Barck
Gr.1 Di. 10:45-11:30		
Gr.2 Di. 13:00-13:45		
Gr.3 Do. 10:45-11:30 Wassersportanlage Beginn: 16.04.2007		
75460 Triathlon		
<i>Ü:</i> 1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Keller
Mo. 14:00-14:30 Universitätssportplatz Am Waldessaum, Do. 09:15-09:45 25 m-Halle, Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr.		
<i>Sr:</i> 0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Keller
Mo. 14:30-14:45 Universitätssportplatz Am Waldessaum, Do. 09:45-10:00 25 m-Halle, Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr.		
75461 Tennis		
<i>Ü:</i> 1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Körber
Gr.1 Di.		
Gr.2 Mo. 11:15-12:15 Tennisanlage ARTC		
<i>Sr:</i> 0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Körber
Gr.1 Di.		
Gr.2 Mo. 12:15-12:45 Tennisanlage ARTC		
75462 Akrobatik/Trampolinspringen		
<i>Ü:</i> 1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Körber
Fr. 12:00-13:00 Kunstuhrhalle Schillingallee		
<i>Sr:</i> 0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Körber
Fr. 13:00-13:30 Kunstuhrhalle Schillingallee		

75483 Beachvolleyball		
<i>Ü:</i> 1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Lehmann
Di. 11:15-12:15 Universitätssportplatz Am Waldessaum Bitte Aushang beachten!		
<i>Sr:</i> 0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Lehmann
Di. 12:15-12:45 Universitätssportplatz Am Waldessaum Bitte Aushang beachten!		
75537 Exkursion Reiten		
<i>Ü:</i> 1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Keller
M-F Mo. 08:00-18:00 Landschaft M-V Änderungen vorbehalten. Beginn: 16.07.2007 Ende: 20.07.2007		
<i>Sr:</i> 0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Keller
M-F Mo. 08:00-18:00 Landschaft M-V Änderungen vorbehalten. Beginn: 16.07.2007 Ende: 20.07.2007		
75539 Touristische Exkursion		
<i>Ü:</i> 1,4 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Keller
M-F Mo. 08:00-18:00 Landschaft M-V Änderungen vorbehalten. Beginn: 16.07.2007 Ende: 20.07.2007		
<i>Sr:</i> 0,6 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Keller
M-F Mo. 08:00-18:00 Landschaft M-V Änderungen vorbehalten. Beginn: 16.07.2007 Ende: 20.07.2007		
75556 Fußball II		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Preuß
Fr. 09:15-10:45 Universitätssportplatz Am Waldessaum		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Preuß
Fr. 08:00-08:45 Universitätssportplatz Am Waldessaum		
Fachdidaktik		
75541 Didaktik		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		N.
Mi. 09:15-10:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69 Bitte Aushang beachten!		PHF
Erstfach Sportwissenschaft MA		
Wissenschaftsorientierendes Modul		
75406 Forschungsmethoden II		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Zaus
Do. 14:45-16:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2		
75564 Projekt Trainingswissenschaft (Lehramt: Fachpraktikum) (MA:Konzipierung, Durchführung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten)		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Bruhn
Mo. 15:15-18:45 R 308, Ulmenstr. 69, Haus 2		
75569 Projekt Motorik (Lehramt: Fachpraktikum) (MA: Konzipierung, Durchführung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten)		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Zschorlich
Mo. 15:15-18:45 Labor Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69		

Sportwissenschaftliche Disziplinen und Themenfelder

31122 Hauptseminar Anatomie

Hs: 1 SWS, 1.- 4. Sem., wo Wree
Mi. 13:00-15:00 Kleiner Hörsaal, Anatomie, Gertrudenstr. 9 Ende: 09.05.2007

31156 Hauptseminar Sportmedizin

Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Stoll, und
Mo. 11:15-12:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69 Mitarbeiter

31664 Hauptseminar Physiologie

Hs: 1 SWS, 1.- 4. Sem., wo Noack
Mi. 13:00-15:00 Kleiner Hörsaal, Anatomie, Gertrudenstr. 9 Beginn:
16.05.2007

75510 Theorien motorischen Lernens

Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Zschorlich
Di. 15:15-16:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2

75511 Sportpsychologie II

Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Zaus
Di. 09:15-10:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69

75512 Sportsoziologie II

Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Zaus
Do. 09:15-10:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2

Themenfelder

30708 Sportorthopädie für Sportwissenschaftler

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Diehl, Kircher,
Do. 17:00-18:30 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69 Schmitz

75448 Sportgeschichte

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Dankert
Mo. 08:15-09:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2

75485 Sport und Training

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Bruhn
Di. 09:15-10:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2

8.8.11 Institut für Allgemeine Pädagogik und Sozialpädagogik

Geschäftsräume: August-Bebel-Str. 28

Direktor: Prof.Dr. Hans-Jürgen von Wensierski 4 98 26 99
Zi. 4011

Sekretariat: Elke Görwitz, R 4009 4 98 26 57

**Studienfachberatung/
Praktikumsbeauftragte:** Prof.Dr. Wolf-Günter Völker 4 98 26 69
Dr. Eckhard Festerling 4 98 26 70

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang: Diplom Erziehungswissenschaft (auslaufend)
Abschlussart: Diplompädagoge/in
Regelstudienzeit: 9 Semester (+ halbjähriges Praktikum)

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Abschluss des Grundstudiums mit dem Vordiplom

Studiengang: Bakkalaureus-Artium
Abschlussart: Erziehungswissenschaft (Zweitfach) (BEW)
Regelstudienzeit: Bakkalaureus-Artium (B.A.)
6 Semester

Studiengang: Magister-Artium
Abschlussart: Erziehungswissenschaft (Zweitfach) (MEW)
Regelstudienzeit: Magister-Artium (M.A.)
4 Semester

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Eicker, Friedhelm, Prof.Dr., Didaktik der Technik-Berufliche Aus- und Weiterbildung, 4 98; **Nieke**, Wolfgang, Prof.Dr., Allgemeine Pädagogik, 4 98 26 56; **Wensierski**, Hans-Jürgen von, Prof.Dr., Medienpädagogik, Kinder- und Jugendforschung, 4 98 26 99;

Professorenvertreter

Bock, Karin, Dr., Sozialpädagogik, 26 86; **Coelen**, Thomas, PD Dr., Sozialpädagogik, 4 98 26 86;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Völker, Wolf-Günter, Prof.Dr., Geschichte der Erziehung, 4 98 26 69;

PHF

Akademische Mitarbeiter

Bachmann, Sybille, Dr., Allgemeine Pädagogik, 4 98 26 70; **Festerling**, Eckhard, Dr., Allgemeine Pädagogik, 4 98 26 70; **Kalisch**, Claudia, Technische Bildung, 35 91; **Kriesel**, Joachim, Technische Bildung, 33 15; **Lübecke**, Claudia, Sozialpädagogik, 49 8 27 04;

Lehrbeauftragte

Biborosch, Steve, Sozialpädagogik, 26 57; **Peter**, Hilmar, Prof.Dr., Sozialpädagogik, 26 57; **Ristau-Grzebelko**, Brita, Sozialpädagogik, 4 98 26 57;

Lehrveranstaltungen

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft (auslaufend ab WS 2006/2007)

Allgemeine Erziehungswissenschaft

76013 Pädagogische Steuerung

Sr: 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo Festerling
Mo. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Module BEW-H und MEW-H

76142 Jugend und soziale Probleme	Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Do. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BRE-H und MEW-H, Lehramt Modul I	Wensierski
76204 Theorie und Praxis beruflicher Bildung	Sr: 4.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo Fr. 09:15-12:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-H und MEW-H	Kalisch
76344 Jugend und Rechtsextremismus	Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Di. 17:00-18:30 HS, Schwaansche Str. 3 Modul BEW-H	Wensierski
76020 Die Geschichte der privaten Internatserziehung in Deutschland	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H und MEW-H, für Lehrämter Modul I vertiefend.	Völker
76037 Rechtsextremismus: Charakteristika - Erklärungsansätze - Interventionsmöglichkeiten	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul BEW-H	Bachmann
76045 Bildungsromane als Quelle für Erziehungswissenschaft: Anton Reiser und Harry Potter	Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 15:15-16:45 HS, Schwaansche Str. 3 Modul BEW-H.	Nieke
76048 Urteilskompetenzen und Verständnis für nachhaltige Technologien (BNE und entwickeltes Technologieverständnis)	Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28	Festerling
76138 Ethnische Identität als Thema der Allgemeinbildung	Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H, MEW-H und für die Lehrämter Modul III vertiefend.	Nieke
Allgemeine Erziehungswissenschaft: Forschungsmethoden		
76349 Erziehungswissenschaftliche Biographieforschung	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Wensierski
76422 Oberseminar	Os: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo *Mi. 19:00-22:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28	Eicker, Nieke, Wensierski
76386 Forschungskolloquium	Fk: 2 SWS, 5.-10. Sem., wo **Mi. 19:00-22:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28	Eicker, Nieke, Wensierski

Spezielle Erziehungswissenschaft: Sozialpädagogik

76208 Familienbildung

Sr: 2.0 SWS, 1. Sem., wo Ristau-Grzebelko
Fr. 09:00-15:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 20.04.2007,
09:15-15:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Termin:
11.05.2007, 09:00-15:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin:
22.06.2007, 09:00-11:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul
BEW-K und MEW-K. Termin: 13.07.2007

76209 Neue Steuerungsmodelle

Sr: 2.0 SWS, 1. Sem., wo Biborosch
Mo. 00:00-00:00 Module BEW-K und MEW-K.

76199 Kulturelle Kinder- und Jugendbildung

Sr: 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo Sigeneger
Mo. 11:15-12:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-K und MEW-K

76214 Praxisseminar: Mehrgenerationenprojekte in der Sozialen Arbeit

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Bock
Do. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Module BEW-E und MEW-K.
Sr: 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo Bock
Do. 15:15-16:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1

76167 Projektseminar: Auswertung der Rostocker Studie über Jugendbildung (insbesondere Ganztagsbildung)

Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Bock
Mi. 11:15-12:45 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

76200 Junge Migrantinnen in Deutschland - Chancen und Risiken des Aufwachses

Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Lübecke
Di. 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Module BEW-K und MEW-K.

76207 Weiterbildung in der Jugendhilfe / Sozialen Arbeit

Sr: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Peter
Mo. 00:00-00:00 Module BEW-K und MEW-K.

PHF

76212 Aktuelle Forschungsfragen in der Sozialpädagogik

Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Bock
Mi. 17:00-18:30 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Mudul MEW-K und L

76213 KlassikerInnen der Sozialpädagogik

V: 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Bock
Do. 09:15-10:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-E und MEW-K und L.

Spezielle Erziehungswissenschaft: Erwachsenenbildung

76201 Projektmanagement und Coaching-Strategien in der Weiterbildung

Sr: 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo Festerling
Do. 13:15-14:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul BEW-J und MEW-J.

76204 Theorie und Praxis beruflicher Bildung

Sr: 4.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo Kalisch
Fr. 09:15-12:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-H und MEW-H

76436 Technikgeschichte und Technikfolgenabschätzung	Kriesel
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Fr. 13:15-14:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-J und MEW-J	
76085 Weiterbildungsrecht in Deutschland	Völker
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3 Modul BEW-J und MEW-J.	
76202 Konzeptentwicklungen beruflicher Weiterbildung: konstruktivistische Didaktik	Festerling
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28	
76207 Weiterbildung in der Jugendhilfe / Sozialen Arbeit	Peter
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 00:00-00:00 Module BEW-K und MEW-K.	
76463 Professionalität in der Erwachsenenbildung	Völker
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 13:15-14:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Module BEW-J und MEW-J.	
Spezielle Erziehungswissenschaft: Sonderpädagogik	
77807 Allgemeine Heil- und Sonderpädagogik	Koch
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Mi. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	
78103 Soziologie der Behinderten	Koch
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Mi. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	
77852 Überblick über die Pädagogik bei Körperbehinderungen	Patejdl
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Di. 07:30-09:00 HS, Schwaansche Str. 3	
78152 Menschen mit geistiger Behinderung in der Vergangenheit	Patejdl
<i>Sr:</i> 1 SWS, 2.- 8. Sem., wo Do. 07:30-09:00 HS, Schwaansche Str. 3 Ende: 22.05.2007	
78194 Mobilität und Verkehrserziehung bei Kindern und Jugendlichen mit einer geistigen Behinderung	Patejdl
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28	
77859 Schulische Integration und Inclusion geistig behinderter Kinder	Sucharowski
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo Mo. 19:00-20:30 HS, Schwaansche Str. 3	
78214 Fallstudien zur beruflichen und sozialen Eingliederung von Kindern und Jugendlichen mit sonderpädagogischem Förderbedarf (2 ECTS)	Heilmann
<i>V:</i> 2 SWS, 4.- 8. Sem., wo Di. 11:15-12:45 IIS 315, Uni-IIhauptgebäude	
77808 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln der Malerei und Grafik	Bäumler
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	

77810	Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil I	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77811	Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil II	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77812	Wahrnehmungsförderung in der Sonder- und Heilpädagogik	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77902	Didaktische Schwerpunkte der computergestützten Rehabilitation von Kindern und Jugendlichen mit Beeinträchtigungen im Lernen und sozialen Benachteiligungen	
<i>ÜS:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28	Heilmann
77931	Bedingungsfaktoren der Schulleistung	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Hartke
77932	Schulische Prävention	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Hartke
78208	Kunstunterricht in der Allgemeinen Förderschule für Lernbehinderte und der Schule für Kinder und Jugendliche mit Verhaltensstörungen - Didaktik II	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
Wahlpflichtfach Interkulturelle Erziehung		
76138	Ethnische Identität als Thema der Allgemeinbildung	
<i>Sr:</i>	2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H, MEW-H und für die Lehrämter Modul III vertiefend.	Nieke
76200	Junge Migrantinnen in Deutschland - Chancen und Risiken des Aufwachsens	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Module BEW-K und MEW-K.	Lübcke
Wahlpflichtfach Medienpädagogik		
76203	Wirkungstheorien zur medialen Gewalt	
<i>Sr:</i>	2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-J und MEW-J.	Völker
76531	Handlungsorientierte Medienpädagogik	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 13:15-14:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-J und MEW-J sowie Lehramt Medienschein	Wensierski

PHF

76211 Ringvorlesung: Medienbildung und Offene Kanäle		
<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Wensierski
Do. 15:15-16:45 Aula, Uni-Hauptgebäude Module BEW-J und MEW-J und alle Lehrämter Modul 1 einführend und vertiefend		
Termin: 12.04.2007, Termin: 26.04.2007, Termin: 10.05.2007, Termin: 24.05.2007, Termin: 07.06.2007, 15:15-18:15 Aula, Uni-Hauptgebäude		
Termin: 28.06.2007		
Wahlpflichtfach Planung und Management		
76013 Pädagogische Steuerung		
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Festerling
Mo. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Module BEW-H und MEW-H		
76201 Projektmanagement und Coaching-Strategien in der Weiterbildung		
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Festerling
Do. 13:15-14:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul BEW-J und MEW-J.		
76209 Neue Steuerungsmodelle		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Biborosch
Mo. 00:00-00:00 Module BEW-K und MEW-K.		
Pädagogische Psychologie: Vertiefende Lehrveranstaltungen eigener Wahl		
77411 Einführung in die Sonderpädagogische und Rehabilitationspsychologie		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o		Perleth
Do. 11:15-12:45 HS, Schwaansche Str. 3		
77347 Sozialpsychologie II		
<i>V:</i> 1.0 SWS, 4.- 7. Sem., o		Rinck
Fr. 11:15-13:45 HS, Schwaansche Str. 3 Interventionsmethoden "Konfliktbewältigung i.d. päd. Interaktion, Gespräche mit Kindern"; Vor.: Basismodule Beginn: 13.04.2007 Ende: 04.05.2007, Mo. 09:15-10:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 Diff.Psychol./Psych. Störungen - "Soziales Lernen: Prävention und Intervention bei Verhaltensauffälligkeiten im mittleren Schulalter"; Vor.: Basismodule Beginn: 04.06.2007 Ende: 09.07.2007		
Beifach Psychologie: Modul Grundlagen der Psychologie		
77242 Einführung in die Sozialpsychologie		
<i>V:</i> 2 SWS, 1. / 2. Sem., o		Perleth
Mi. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3		
77231 Einführung in die Psychologie des Lernens und Lehrens		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., o		Joswig
Di. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude LA So; DEW, BA/MA EW, 1. Sem.hälft. Beginn: 03.04.2007 Ende: 22.05.2007		
77234 Psychologie des Lernens und Lehrens		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., o		Rinck
*Di. 09:15-10:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 "Förderung der Leistungskompetenz im Jugendalter", Vor.: Vorl. Lernpsychologie		
, Do. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 LA Gym, DEW; 2.Sem.hälft. Joswig		
Beginn: 31.05.2007 Ende: 12.07.2007		

77562 Psychische Störungen im Erwachsenenalter	J. Richter
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 9. Sem., wo	
Fr. 16:00-20:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Einführung Termin: 20.04.2007, Sa. 09:00-16:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 19.05.2007, So. 09:00-16:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 20.05.2007, Sa. 09:00-16:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 02.06.2007, So. 09:00-16:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 03.06.2007	
Beifach Psychologie: Psychologische Beratung und Intervention	
77424 Entwicklung und Persönlichkeit beeinträchtigter Kinder und Jugendlicher	Perleth
<i>Sr:</i> 1 SWS, 1. Sem., o	
Do. 15:15-16:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28	
77561 Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter	Joswig
<i>V:</i> 1 SWS, 3. / 4. Sem., o	
Di. 09:15-10:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude 2.Sem.hälften Beginn: 29.05.2007 Ende: 10.07.2007	
Zweitfach Erziehungswissenschaft BA (auslaufend ab WS 2006/2007)	
Allgemeine Erziehungswissenschaft	
76013 Pädagogische Steuerung	Festerling
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 1.- 6. Sem., wo	
Mo. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Module BEW-H und MEW-H	
76020 Die Geschichte der privaten Internatserziehung in Deutschland	Völker
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Mo. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H und MEW-H, für Lehrämter Modul I vertiefend.	
76037 Rechtsextremismus: Charakteristika - Erklärungsansätze - Interventi- onsmöglichkeiten	PHF
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Mo. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul BEW-H	
76045 Bildungsromane als Quelle für Erziehungswissenschaft: Anton Reiser und Harry Potter	Nieke
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Di. 15:15-16:45 HS, Schwaansche Str. 3 Modul BEW-H.	
76138 Ethnische Identität als Thema der Allgemeinbildung	Nieke
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Do. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H, MEW-H und für die Lehrämter Modul III vertiefend.	
76142 Jugend und soziale Probleme	Wensierski
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Do. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BRE-H und MEW-H, Lehramt Modul I	

76204 Theorie und Praxis beruflicher Bildung	Kalisch
<i>Sr:</i> 4.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Fr. 09:15-12:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-H und MEW-H	
76344 Jugend und Rechtsextremismus	Wensierski
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Di. 17:00-18:30 HS, Schwaansche Str. 3 Modul BEW-H	
Allgemeine Erziehungswissenschaft: Forschungsmethoden	
76349 Erziehungswissenschaftliche Biographieforschung	Wensierski
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Di. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude	
Spezielle Erziehungswissenschaft: Sozialpädagogik	
76208 Familienbildung	Ristau-Grzebelko
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 1. Sem., wo	
Fr. 09:00-15:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 20.04.2007, 09:15-15:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Termin: 11.05.2007, 09:00-15:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 22.06.2007, 09:00-11:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul BEW-K und MEW-K. Termin: 13.07.2007	
76209 Neue Steuerungsmodelle	Biborosch
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 1. Sem., wo	
Mo. 00:00-00:00 Module BEW-K und MEW-K.	
76199 Kulturelle Kinder- und Jugendbildung	Sigeneger
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Mo. 11:15-12:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-K und MEW-K	
76200 Junge Migrantinnen in Deutschland - Chancen und Risiken des Aufwachses	Lübcke
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Di. 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Module BEW-K und MEW-K.	
76207 Weiterbildung in der Jugendhilfe / Sozialen Arbeit	Peter
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Mo. 00:00-00:00 Module BEW-K und MEW-K.	
76213 KlassikerInnen der Sozialpädagogik	Bock
<i>V:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Do. 09:15-10:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-E und MEW-K und L.	
76214 Praxisseminar: Mehrgenerationenprojekte in der Sozialen Arbeit	Bock
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Do. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Module BEW-E und MEW-K.	
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Do. 15:15-16:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	
Spezielle Erziehungswissenschaft: Erwachsenenbildung	
76085 Weiterbildungsrecht in Deutschland	Völker
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo	
Do. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3 Modul BEW-J und MEW-J.	

76201 Projektmanagement und Coaching-Strategien in der Weiterbildung		Festerling
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo		
Do. 13:15-14:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul BEW-J und MEW-J.		
76204 Theorie und Praxis beruflicher Bildung		Kalisch
<i>Sr:</i> 4.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo		
Fr. 09:15-12:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-H und MEW-H		
76463 Professionalität in der Erwachsenenbildung		Völker
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo		
Do. 13:15-14:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Module BEW-J und MEW-J.		
Wahlpflichtfach Medienpädagogik		
76203 Wirkungstheorien zur medialen Gewalt		Völker
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo		
Mo. 13:15-14:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-J und MEW-J.		
76211 Ringvorlesung: Medienbildung und Offene Kanäle		Wensierski
<i>V:</i> 2.0 SWS, 3.- 6. Sem., wo		
Do. 15:15-16:45 Aula, Uni-Hauptgebäude Module BEW-J und MEW-J und alle Lehrämter Modul 1 einführend und vertiefend		
Termin: 12.04.2007, Termin: 26.04.2007, Termin: 10.05.2007, Termin: 24.05.2007, Termin: 07.06.2007, 15:15-18:15 Aula, Uni-Hauptgebäude		
Termin: 28.06.2007		
76531 Handlungsorientierte Medienpädagogik		Wensierski
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 6. Sem., wo		
Di. 13:15-14:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-J und MEW-J		
sowie Lehramt Medienschule		
Pädagogische Psychologie: Einführende oder grundlegende Veranstaltungen		
77231 Einführung in die Psychologie des Lernens und Lehrens		Joswig
<i>V:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., o		
Di. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude LA So; DEW, BA/MA EW, 1.		
Sem.hälften Beginn: 03.04.2007 Ende: 22.05.2007		
77234 Psychologie des Lernens und Lehrens		Joswig
<i>Sr:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., o		
Do. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 LA Gym, DEW; 2.Sem.hälften		
Beginn: 31.05.2007 Ende: 12.07.2007		
77242 Einführung in die Sozialpsychologie		Perleth
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		
Mi. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3		
Zweitfach Erziehungswissenschaft MA (auslaufend ab WS 2006/2007)		
Allgemeine Erziehungswissenschaft		
76013 Pädagogische Steuerung		Festerling
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo		
Mo. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Module BEW-H und MEW-H		

76020 Die Geschichte der privaten Internatserziehung in Deutschland	Sr: 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H und MEW-H, für Lehrämter Modul I vertiefend.	Völker
76138 Ethnische Identität als Thema der Allgemeinbildung	Sr: 2.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H, MEW-H und für die Lehrämter Modul III vertiefend.	Nieke
76142 Jugend und soziale Probleme	Sr: 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BRE-H und MEW-H, Lehramt Modul I	Wensierski
76204 Theorie und Praxis beruflicher Bildung	Sr: 4.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Fr. 09:15-12:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-H und MEW-H	Kalisch
Allgemeine Erziehungswissenschaft: Forschungsmethoden		
76349 Erziehungswissenschaftliche Biographieforschung	Sr: 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Di. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude	Wensierski
Spezielle Erziehungswissenschaft: Sozialpädagogik		
76208 Familienbildung	Sr: 2.0 SWS, 1. Sem., wo Fr. 09:00-15:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 20.04.2007, 09:15-15:00 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Termin: 11.05.2007, 09:00-15:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 22.06.2007, 09:00-11:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul BEW-K und MEW-K. Termin: 13.07.2007	Ristau-Grzebelko
76209 Neue Steuerungsmodelle	Sr: 2.0 SWS, 1. Sem., wo Mo. 00:00-00:00 Module BEW-K und MEW-K.	Biborosch
76167 Projektseminar: Auswertung der Rostocker Studie über Jugendbildung (insbesondere Ganztagsbildung)	Sr: 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	Bock
76199 Kulturelle Kinder- und Jugendbildung	Sr: 2.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-K und MEW-K	Sigeneger
76200 Junge Migrantinnen in Deutschland - Chancen und Risiken des Aufwachsens	Sr: 2.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Di. 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Module BEW-K und MEW-K.	Lübecke
76207 Weiterbildung in der Jugendhilfe / Sozialen Arbeit	Sr: 2.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Mo. 00:00-00:00 Module BEW-K und MEW-K.	Peter

76212 Aktuelle Forschungsfragen in der Sozialpädagogik	<i>Sr:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Mi. 17:00-18:30 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul MEW-K und L	Bock
76213 KlassikerInnen der Sozialpädagogik	<i>V:</i> 2.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-E und MEW-K und L.	Bock
76214 Praxisseminar: Mehrgenerationenprojekte in der Sozialen Arbeit	<i>Sr:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude Module BEW-E und MEW-K. <i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	Bock
Spezielle Erziehungswissenschaft: Erwachsenenbildung		
76085 Weiterbildungsrecht in Deutschland	<i>Sr:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3 Modul BEW-J und MEW-J.	Völker
76201 Projektmanagement und Coaching-Strategien in der Weiterbildung	<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul BEW-J und MEW-J.	Festerling
76204 Theorie und Praxis beruflicher Bildung	<i>Sr:</i> 4.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Fr. 09:15-12:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2 Module BEW-H und MEW-H	Kalisch
76463 Professionalität in der Erwachsenenbildung	<i>Sr:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 13:15-14:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude Module BEW-J und MEW-J.	Völker
Wahlpflichtfach Interkulturelle Erziehung		
76138 Ethnische Identität als Thema der Allgemeinbildung	<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H, MEW-H und für die Lehrämter Modul III vertiefend.	Nieke
Wahlpflichtfach Medienpädagogik		
76203 Wirkungstheorien zur medialen Gewalt	<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-J und MEW-J.	Völker
76211 Ringvorlesung: Medienbildung und Offene Kanäle	<i>V:</i> 2.0 SWS, 3. / 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 Aula, Uni-Hauptgebäude Module BEW-J und MEW-J und alle Lehrämter Modul 1 einführend und vertiefend Termin: 12.04.2007, Termin: 26.04.2007, Termin: 10.05.2007, Termin: 24.05.2007, Termin: 07.06.2007, 15:15-18:15 Aula, Uni-Hauptgebäude Termin: 28.06.2007	Wensierski
76531 Handlungsorientierte Medienpädagogik	<i>Sr:</i> 2 SWS, 3. / 4. Sem., wo Di. 13:15-14:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-J und MEW-J sowie Lehramt Medienschule	Wensierski

8.8.12 Institut für Schulpädagogik

Geschäftsräume:	August-Bebel-Str. 28	
Direktor:	Prof.Dr. Antonius Hansel Zi. 4043a	4 98 26 58
Sekretariat:	Petra Wetzke Zi. 4042 Katja Raschert-Zarling Zi. 4043b	4 98 26 60 4 98 26 55
Studienfachberatung:	Dr. Franz Oberländer (Grundschulpädagogik) N. N. (Schulpädagogik)	4 98 26 89
Praktikumsbeauftragter:	N. N. (LÄ)	

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Lehramt - an Grund- und Hauptschulen - für Sonderpädagogik für das Fach Grundschulpädagogik
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	9 Semester
Studiengang:	Lehramt - an Grund- und Hauptschulen - an Haupt- und Realschulen - an Gymnasien - an Beruflichen Schulen - an Förderschulen für das Fach Erziehungswissenschaft
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	9 Semester

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Hansel, Antonius, Prof.Dr., Schulpädagogik, 4 98 26 58; **Schneider**, Ilona, Prof.Dr., Allgemeine Grundschulpädagogik und Didaktik des Sachunterrichts, 49 82 65 9/ 26 91;

Professorenvertreter

Jendrowiak, Hans-Werner, Prof.Dr., Schulpädagogik, 03 81 49 8 26 68;

Akademische Mitarbeiter

Eichler, Klaus-Peter, Dr., Grundschulpädagogik: Mathematischer Unterricht, 4 98 26 90; **Fiedler**, Martina, Dr., Schulpädagogik, 49 8 26 83; **Gaßmann**, Evelyn, Dr., Schulpädagogik, 4 98 26 62; **Lehmann**, Anja, Schulpädagogik, 49 8 26 66; **Oberländer**, Franz, Dr., Grundschulpädagogik: Mathematischer Unterricht und Werken, 49 8 26 54; **Schütt**, Sabine, Schulpädagogik, 49 8 26 66;

Stocklasa, Helga, Dr., Grundschulpädagogik: Sprachlicher Unterricht, 4 98 26 54; **Tröster**, Cornelia, Grundschulpädagogik: Kunst und Gestaltung, 4 98 26 92;

Lehrbeauftragte

Abel, Janet, Schulpädagogik, 49 8 26 60; **Briesemeister**, Margitta, Schulpädagogik, 49 8 26 55; **Dalk**, Wolfgang, Dr., Sprecherziehung, 4 98 26 60; **Freiheit**, Babette, Grundschulpädagogik: Sachunterricht, 4 98 26 60; **Haw**, Xenia, Schulpädagogik, 49 8 26 55; **Hofmann**, Bernd, Dr., Grundschulpädagogik: Sachunterricht, 4 98 26 60; **Kajatin**, Claudia, Schulpädagogik, 4 98 26 60; **Kramer**, Kerstin, Schulpädagogik, 49 8 26 55; **Kraus**, Mario H., Schulpädagogik, 49 8 26 60; **Mengel**, Gerd, Schulpädagogik, 49 8 26 55; **Schulze**, Eike, Dr., Schulpädagogik, 03 81 49 8 26 60;

Lehrveranstaltungen

Fach Grundschulpädagogik LA G-H

Lernbereichsübergreifende Grundschulpädagogik

- 78479 Der Animationsfilm. Geschichte, Präsentationsformen und Methoden seiner Analyse** Schmitt
Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f
Mi. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1
- 78620 Autobiographische Textquellen zur Kulturgeschichte der deutschen Schiffahrt und des Walfangs im 17. und 18. Jahrhundert** Steusloff
Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f
Do. 13:15-14:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude
- 78402 Einführung in die Kulturanthropologie /Europäische Ethnologie** Schmitt
Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f
Mi. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude

Lernbereich Sprachlicher Unterricht

- 76925 Weiterführendes Lesen in der Grundschule** N. N.
Sr: 2 SWS, 2.- 8. Sem., o
Mi. 10:15-11:45 R 110, Möllner Str. 12 Einschreibung erforderlich
- 76922 Mündliche und schriftliche Kommunikation und ihre Bedeutung für den Unterricht in der Grundschule** N. N.
Sr: 2 SWS, 3.- 8. Sem., o
Di. 10:15-11:45 R 110, Möllner Str. 12
- 76923 Schriftspracherwerb, Lesen- und Schreibenlernen im Anfangsunterricht** N. N.
Sr: 3 SWS, 5.- 8. Sem., o
Mo. 10:15-12:45 R 112, Möllner Str.12
- 78511 Märchenland Mecklenburg-Vorpommern** Neumann
Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f
Mo. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28

PHF

76924 Fachdidaktische Studien - Schulpraktische Übungen	P: 2 SWS, 7. / 8. Sem., o Do. 08:15-09:45 R 110, Möllner Str. 12 und Rostocker Grundschulen Beschränkte Teilnehmerzahl; Einschreibung erforderlich; Voraussetzung Lehrveranstaltungen: "Orthographie und Grammatik i.d.GS", "Kommunikation i.d.GS", Schriftspracherwerb und Weiterführendes Lesen	N. N., Stocklasa
	Lernbereich Mathematischer Unterricht	
76953 (G2) Einführung in die Mathematikdidaktik für Grundschullehrer	V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Di. 10:15-11:45 R 112, Möllner Str.12	N. N.
76956 (G3) Arithmetik für Grundschullehrer	V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 10:15-11:45 R 110, Möllner Str. 12	Oberländer
76959 (H1) Mathematischer Anfangsunterricht	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., o Di. 14:15-15:45 R 112, Möllner Str.12	N. N.
76966 (H4) Fachdidaktische Studien - Schulpraktische Übungen	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., o Di. 08:15-09:45 SR 104, Möllner Str. 12 Einführungsveranstaltung (03.04.) und danach vormittags (nach Absprache) in Rostocker Grundschulen Beschränkte Teilnehmerzahl - Anmeldung (persönlich oder per E-Mail franz.oberlaender@uni-rostock.de) erforderlich und ab sofort möglich. Termin: 03.04.2007	Oberländer
	Lernbereich Sachunterricht	
78607 Zur Volkskunde Mecklenburgs: Wesentliche Bereiche der historischen Sachkultur	Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Mi. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Steusloff
77002 Schulpraktische Übungen Sachunterricht	P: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Gr.1 Mo. 09:30-11:00 Schulen der Hansestadt Rostock Grundschule in Rostock-Brickmansdorf, Tessiner Str.; Einsatz in Klasse 2a Gr.2 Do. 08:00-09:30 Schulen der Hansestadt Rostock Grundschule "Lachmöve" in Rostock-Dierkow, Butzek-Str. 21 Computereinsatz	Hofmann
	Lernbereich Werken	
77042 Einführung in elementare technikwissenschaftliche Grundlagen für den Werkunterricht in der Grundschule (G2)	Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 14:15-15:45 SR 104, Möllner Str. 12 Anmeldung erforderlich (12 Teilnehmer)	Oberländer
77044 Didaktik des Faches Werken in der Grundschule (G4)	Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 10:15-11:45 SR 104, Möllner Str. 12 Teilnehmerzahl: 25	Oberländer

77050 Spezielle Stoffkunde/Stoffbearbeitung an grundschulrelevanten Aufgabenstellungen (H2): Holz

Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., o

Oberländer

Fr. 12:00-18:00 SR 106, Möllner Str. 12 Termin vorläufig; Anmeldung erforderlich (max. 8 Teilnehmer) Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-15:00 SR 106, Möllner Str. 12 Termin: 09.06.2007, Fr. 12:00-18:00 SR 106, Möllner Str. 12 Termin: 22.06.2007, Sa. 09:00-15:00 SR 106, Möllner Str. 12 Termin: 23.06.2007

77052 Fachdidaktische Studien - Schulpraktische Übungen (H4)

P: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo

N. N., Oberländer

Fr. 08:15-10:45 SR 104, Möllner Str. 12 Einführungsveranstaltung und Di. - Fr. vormittags (nach Absprache), in Rostocker Grundschulen Beschränkte Teilnehmerzahl - Anmeldung (persönlich oder per E-Mail) erforderlich und ab sofort möglich. Termin: 13.04.2007

Lernbereich Sport

31158 Sportmedizin für Grundschule (Lernbereich)

V: 1 SWS, 2.- 4. Sem., o

Stoll, und Mitarbeiter

Do. 14:00-15:30 SR, IfRM, St.-Georg-Str. 108 Beginn: 09.04.2007 Ende: 26.05.2007

75547 BewegungserziehungI/II

V: 2 SWS, 2.- 8. Sem., o

Keller

Di. 07:15-08:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69

75551 Hindernisturnen

Ü: 0,6 SWS, 2.- 8. Sem., o

Körber

Mi. 11:15-11:45 Sporthalle, Marienehe

Sr: 0,4 SWS, 2.- 8. Sem., o

Körber

Mi. 11:45-12:00 Sporthalle, Marienehe

PHF

75553 Schwimmen

Ü: 0,6 SWS, 2.- 8. Sem., o

Keller

Fr. 11:15-11:45 Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr.

Sr: 0,4 SWS, 2.- 8. Sem., o

Keller

Fr. 11:45-12:00 Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr.

75548 Planung und Gestaltung des Sportunterrichts/Schulpraktische Übungen

V: 2 SWS, 6.- 8. Sem., o

Keller

Mi. 07:15-08:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2

Lernbereich Kunst und Gestaltung

78623 Ornamentik der Volkskunst in Europa

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f

Steusloff

Fr. 13:15-14:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude Ende: 29.06.2007, Termin: 13.07.2007

78631 Zur populären bildnerischen Kunst und Gestaltung in heutiger Zeit

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f

Steusloff

Do. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude

Grundstudium

Lernbereich Sachunterricht

13551 Experimente zur Umwelterziehung im Sachunterricht

Sr: 3 SWS, 1.- 4. Sem., wo G. Lange
Mo. 13:00-15:30 HS, Dr. Lorenz-Weg 1, Praktikumsraum 209,
Dr.-Lorenz-Weg 1

Fach Grundschulpädagogik LA So

Lernbereichsübergreifende Grundschulpädagogik

78479 Der Animationsfilm. Geschichte, Präsentationsformen und Methoden seiner Analyse

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Schmitt
Mi. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1

78620 Autobiographische Textquellen zur Kulturgeschichte der deutschen Schiffahrt und des Walfangs im 17. und 18. Jahrhundert

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Steusloff
Do. 13:15-14:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude

78402 Einführung in die Kulturanthropologie /Europäische Ethnologie

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Schmitt
Mi. 09:15-10:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude

Lernbereich Sprachlicher Unterricht

76925 Weiterführendes Lesen in der Grundschule

Sr: 2 SWS, 2.- 8. Sem., o N. N.
Mi. 10:15-11:45 R 110, Möllner Str. 12 Einschreibung erforderlich

76922 Mündliche und schriftliche Kommunikation und ihre Bedeutung für den Unterricht in der Grundschule

Sr: 2 SWS, 3.- 8. Sem., o N. N.
Di. 10:15-11:45 R 110, Möllner Str. 12

PHF

76923 Schriftspracherwerb, Lesen- und Schreibenlernen im Anfangsunterricht

Sr: 3 SWS, 5.- 8. Sem., o N. N.
Mo. 10:15-12:45 R 112, Möllner Str.12

78511 Märchenland Mecklenburg-Vorpommern

Sr: 2 SWS, 5.- 9. Sem., f Neumann
Mo. 13:15-14:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28

76924 Fachdidaktische Studien - Schulpraktische Übungen

P: 2 SWS, 7. / 8. Sem., o N. N., Stocklasa
Do. 08:15-09:45 R 110, Möllner Str. 12 und Rostocker Grundschulen beschränkte Teilnehmerzahl; Einschreibung erforderlich;
Voraussetzung Lehrveranstaltungen "Orthographie und Grammatik i.d.GS", "Kommunikation i.d.GS" Schriftspracherwerb u. Weiterführendes Lesen"

Lernbereich Mathematischer Unterricht

76953 (G2) Einführung in die Mathematikdidaktik für Grundschullehrer

V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o N. N.
Di. 10:15-11:45 R 112, Möllner Str.12

76956 (G3) Arithmetik für Grundschullehrer	Oberländer
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 10:15-11:45 R 110, Möllner Str. 12	
76959 (H1) Mathematischer Anfangsunterricht	N. N.
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., o Di. 14:15-15:45 R 112, Möllner Str.12	
76966 (H4) Fachdidaktische Studien - Schulpraktische Übungen	Oberländer
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., o Di. 08:15-09:45 SR 104, Möllner Str. 12 Einführungsveranstaltung (03.04.) und danach vormittags (nach Absprache) in Rostocker Grundschulen Beschränkte Teilnehmerzahl - Anmeldung (persönlich oder per E-Mail/franz.oberlaender@philfak.uni-rostock.de) erforderlich und ab sofort möglich. Termin: 03.04.2007	

Lernbereich Sachunterricht

78607 Zur Volkskunde Mecklenburgs: Wesentliche Bereiche der historischen Sachkultur	Steusloff
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Mi. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	
77002 Schulpraktische Übungen Sachunterricht	Hofmann
<i>P:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Gr.1 Mo. 09:30-11:00 Schulen der Hansestadt Rostock Grundschule in Rostock-Brickmansdorf, Tessiner Str.; Einsatz in Klasse 2a Gr.2 Do. 08:00-09:30 Schulen der Hansestadt Rostock Grundschule "Lachmöve" in Rostock-Dierkow, Butzek-Str. 21 Computereinsatz	

Lernbereich Werken

77042 Einführung in elementare technikwissenschaftliche Grundlagen für den Werkunterricht in der Grundschule (G2)	Oberländer
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 14:15-15:45 SR 104, Möllner Str. 12 Anmeldung erforderlich (12 Teilnehmer)	PHF
77044 Didaktik des Faches Werken in der Grundschule (G4)	Oberländer
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 10:15-11:45 SR 104, Möllner Str. 12 Teilnehmerzahl: 25	
77050 Spezielle Stoffkunde/Stoffbearbeitung an grundschulrelevanten Aufgabenstellungen (H2): Holz	Oberländer
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., o Fr. 12:00-18:00 SR 106, Möllner Str. 12 Termin vorläufig; Anmeldung erforderlich (max.8 Teilnehmer) Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-15:00 SR 106, Möllner Str. 12 Termin: 09.06.2007, Fr. 12:00-18:00 SR 106, Möllner Str. 12 Termin: 22.06.2007, Sa. 09:00-15:00 SR 106, Möllner Str. 12 Termin: 23.06.2007	

77052 Fachdidaktische Studien - Schulpraktische Übungen (H4)**P:** 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo

Fr. 08:15-10:45 SR 104, Möllner Str. 12 Einführungsveranstaltung und Di. - Fr. vormittags (nach Absprache), in Rostocker Grundschulen Beschränkte Teilnehmerzahl - Anmeldung (persönlich oder per E-Mail) erforderlich und ab sofort möglich. Termin: 13.04.2007

N. N., Oberländer

Lernbereich Sport**31158 Sportmedizin für Grundschule (Lernbereich)****V:** 1 SWS, 2.- 4. Sem., o

Do. 14:00-15:30 SR, IfRM, St.-Georg-Str. 108 Beginn: 09.04.2007 Ende: 26.05.2007

Stoll, und Mitarbeiter

75547 BewegungserziehungI/II**V:** 2 SWS, 2.- 8. Sem., o

Di. 07:15-08:45 HS Sportwissenschaft, Ulmenstr. 69

Keller

75551 Hindernisturnen**Ü:** 0,6 SWS, 2.- 8. Sem., o

Mi. 11:15-11:45 Sporthalle, Marienehe

Körber

Sr: 0,4 SWS, 2.- 8. Sem., o

Mi. 11:45-12:00 Sporthalle, Marienehe

Körber

75553 Schwimmen**Ü:** 0,6 SWS, 2.- 8. Sem., o

Fr. 11:15-11:45 Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr.

Keller

Sr: 0,4 SWS, 2.- 8. Sem., o

Fr. 11:45-12:00 Neptun-Schwimmhalle, Kopernikusstr.

Keller

75548 Planung und Gestaltung des Sportunterrichts/Schulpraktische Übungen**V:** 2 SWS, 6.- 8. Sem., o

Mi. 07:15-08:45 SR 310, Ulmenstr. 69, Haus 2

Keller

Lernbereich Kunst und Gestaltung**78623 Ornamentik der Volkskunst in Europa****Sr:** 2 SWS, 1.- 4. Sem., f

Fr. 13:15-14:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude Ende: 29.06.2007, Termin: 13.07.2007

Steusloff

78631 Zur populären bildnerischen Kunst und Gestaltung in heutiger Zeit**Sr:** 2 SWS, 1.- 4. Sem., f

Do. 15:15-16:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude

Steusloff

Fach Erziehungswissenschaft LA G-H + LA Gy + LA H-R + LA So**Pädagogik: Theorien der Bildung und Erziehung****76142 Jugend und soziale Probleme****Sr:** 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo

Do. 13:15-14:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BRE-H und MEW-H, Lehramt Modul I Modul I, einführend + vertiefend

Wensierski

76211 Ringvorlesung: Medienbildung und Offene Kanäle		
<i>V:</i> 2.0 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Wensierski
Do. 15:15-16:45 Aula, Uni-Hauptgebäude Module BEW-J und MEW-J und alle Lehrämter Modul 1 einführend und vertiefend		
Termin: 12.04.2007, Termin: 26.04.2007, Termin: 10.05.2007, Termin: 24.05.2007, Termin: 07.06.2007, 15:15-18:15 Aula, Uni-Hauptgebäude Modul I, einführend + vertiefend Termin: 28.06.2007		
75002 John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung (P)		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Kienzle
Di. 09:15-10:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28		
75037 Texte von Immanuel Kant zur Erziehung (P)		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Sommerfeld-Lethen
Mo. 09:15-10:45 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28		
76020 Die Geschichte der privaten Internatserziehung in Deutschland		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Völker
Mo. 09:15-10:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H und MEW-H, für Lehrämter Modul I vertiefend. Modul I vertiefend		
76167 Projektseminar: Auswertung der Rostocker Studie über Jugendbildung (insbesondere Ganztagsbildung)		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Bock
Mi. 11:15-12:45 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Pädagogik: Bildungsinstitutionen unter besonderer Berücksichtigung der Schule		
76614 Grundschulpädagogik im Überblick		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Hansel
Mi. 17:00-18:30 HS 315, Uni-Hauptgebäude Modul II, einführend		
76617 Kooperation in Schule		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Schütt
Di. 17:15-18:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul II, einführend Termin: 03.04.2007, Fr. 14:00-18:00 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 20.04.2007, Sa. 09:00-17:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 21.04.2007, Fr. 14:00-18:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 04.05.2007, Sa. 09:00-17:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 05.05.2007		PHF
76644 Wege zum erfolgreichen ganztägigen Lernen an der allgemeinbildenden Schule		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Schulze
Do. 17:00-18:30 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28 Modul II, einführend		
76650 Schulmediation - ein Weg zur Beilegung schulischer Konflikte		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Kraus
Di. 10:00-16:00 SR 101, Möllner Str. 12 Blockseminar Modul II, einführend Termin: 29.05.2007, Mi. 10:00-16:00 SR 101, Möllner Str. 12 Termin: 30.05.2007, Do. 10:00-16:00 SR 101, Möllner Str. 12 Termin: 31.05.2007, Fr. 10:00-16:00 SR 101, Möllner Str. 12 Termin: 01.06.2007		
76667 Ausgewählte Aspekte schulischer Arbeit in Vorbereitung auf das Orientierungspraktikum		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Fiedler
Di. 13:15-14:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul II, einführend		

76752 Schulpädagogisches Grundwissen zur Gestaltung des Orientierungspraktikums		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Fiedler
Di. 07:30-09:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul II, einführend		
59173 Individualisierung		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Berger
Di. 17:00-18:30 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 Modul II, vertiefend		
76654 Beratung in der Schule		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Gaßmann
Mi. 11:15-12:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul II, vertiefend; max. 30 Studierende		
76851 E-Learning als didaktische Möglichkeit		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Jendrowiak
Do. 13:15-14:45 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1 Modul II, vertiefend		
Pädagogik: Pädagogik des Lehrens und Lernens, Didaktik		
76608 Grundbegriffe der Allgemeinen Didaktik		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Gaßmann
Mi. 07:30-09:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, einführend; max. 30 Studierende		
76634 Die "Hohe Schule" der Verständigung - Kommunikation im schulischen Kontext		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Abel, Kajatin
Fr. 15:00-16:30 SR 101, Möllner Str. 12 Einführungsveranstaltung für das Blockseminar Modul III, einführend Termin: 13.04.2007, Do. 09:00-14:00 SR 101, Möllner Str. 12 Termin: 03.05.2007, Fr. 09:00-18:00 SR 101, Möllner Str. 12 Termin: 04.05.2007, Sa. 09:00-14:00 SR 101, Möllner Str. 12 Termin: 05.05.2007		
76646 Unterrichtliches Alltagshandeln in der Schule		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Briesemeister
Mo. 15:15-16:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, einführend		
76647 Theorie und Praxis handlungsorientierten Unterrichts		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Haw
Do. 07:30-09:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, einführend		
76648 Schulpädagogisch-didaktische Planungsprinzipien des Unterrichts		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Mengel
Mi. 07:30-09:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, einführend		
76649 Planung und Durchführung von Unterricht		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Kramer
Do. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude Modul III, einführend		
76672 Längeres gemeinsames Lernen		
<i>Ps:</i> 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Lehmann
Fr. 13:15-14:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 20.04.2007, 09:00-16:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 04.05.2007, Sa. 09:00-14:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 05.05.2007, Fr. 09:00-17:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-14:00 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, einführend Termin: 02.06.2007		

76701 Unterricht: Planung - Durchführung - Analyse		Hansel
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 11:15-12:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, einführend		
76138 Ethnische Identität als Thema der Allgemeinbildung		Nieke
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Modul BEW-H, MEW-H und für die Lehrämter Modul III vertiefend.		
76621 Schulpädagogisches Kolloquium zur Examensvorbereitung		Gaßmann
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, vertiefend; max. 30 Studierende		
76636 Bildungstheoretische Begründung von Unterricht		Jendrowiak
<i>V:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 07:30-09:00 SR 9028, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, vertiefend		
76702 Schulpädagogisches Kolloquium unter Berücksichtigung erziehungs- und unterrichtstheoretischer Problemfelder		Hansel
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, vertiefend		
76856 Sozialformen im Unterricht		Fiedler
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 15:15-16:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, vertiefend		
76869 Schulleben - ein einheimischer Begriff der Schulpädagogik		Hansel
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 306, Uni-Hauptgebäude, Uni.-Platz 1 Modul III, vertiefend		
76874 Die Aufgaben des Lehrers innerhalb und außerhalb von Unterricht		Fiedler
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, vertiefend		PHF
76876 Einführung in die Bildungsdiagnostik		Jendrowiak
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Fr. 07:30-09:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, vertiefend		
76889 Theorie und Praxis des Planspiels		Gaßmann
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, vertiefend; max 30 Studierende		
76895 Unterricht als Vermittlungsprozess		Jendrowiak
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 17:15-18:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Modul III, vertiefend		
Wahlpflichtfach Medienpädagogik		
76531 Handlungsorientierte Medienpädagogik		Wensierski
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 13:15-14:45 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28 Module BEW-J und MEW-J sowie Lehramt Medienschein		

Weitere Lehrveranstaltungen

76613 Die pädagogische Bedeutung der Sprache des Lehrers

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Dalk
Mo. 17:15-18:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28

76663 Sprecherziehung: Die körpersprachlichen Signale zwischen Schülern und Lehrern im Unterricht

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Dalk
Mi. 19:00-20:30 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28

76852 Sprecherziehung: Schwerpunkt Sprechentwicklung

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Dalk
Di. 19:00-20:30 SR 9023, A.-Bebel-Str. 28

76853 Sprecherziehung: Schwerpunkt Körpersprache, nonverbale Kommunikation

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Dalk
Di. 17:15-18:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28

76854 Sprecherziehung: Schwerpunkt Rhetorik in der Schule

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Dalk
Mo. 19:00-20:30 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28

76860 Sprecherziehung: Schwerpunkt Stimmhygiene und Moderation

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mehlan
Di. 13:15-14:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28

76862 Sprecherziehung: Schwerpunkt Stimmhygiene und Rhetorische Kommunikation

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mehlan
Fr. 11:15-12:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28

Pädagogische Psychologie: Einführende oder grundlegende Veranstaltungen

77231 Einführung in die Psychologie des Lernens und Lehrens

V: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o Joswig
Do. 09:15-10:45 HS III, Parkstr. 6 LA G; H/R; G/H, 1. Sem.hälft Beginn:
05.04.2007 Ende: 24.05.2007

77234 Psychologie des Lernens und Lehrens

Sr: 1 SWS, 1.- 4. Sem., o

Runow

*Di. , **Di. 13:15-14:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28

**Di. 09:15-10:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 "Kenntnisaneignung und FähigkeitSENTWICKLUNG", Vorl. Lernpsychologie, 11:15-12:45 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 "Individuelle Lernförderung des Grundschulkindes", Vorl. Lernpsychologie; für LA So u. G/H, *Di. 09:15-10:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 "Förderung der Leistungskompetenz im JugendaLTER", Vorl. Lernpsychologie

*Do. 13:15-14:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 LA G, H/R, **Do. 13:15-14:45 Joswig SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 LA So; G/H

Fr. 00:00-00:00 Block, Termine rechtzeitig per Aushang Napieralla
Mi. 13:15-14:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Beginn: 04.04.2007 Ende: Wilde 16.05.2007

Fr. 16:00-19:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Block; Vorbesprechung: Mi 11.4.07: Hahn 17-17.45 Uhr, SR 229 Hauptgebäude Termin: 22.06.2007, Sa. 09:00-13:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Block; Vorbesprechung: Mi 11.4.07: 17-17.45 Uhr, SR 229 Hauptgebäude Termin: 23.06.2007, So. 09:00-13:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Block; Vorbesprechung: Mi 11.4.07: 17-17.45 Uhr, SR 229 Hauptgebäude Termin: 24.06.2007, Fr. 16:00-19:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Block; Vorbesprechung: Mi 11.4.07: 18-18.45 Uhr, SR 229 Hauptgebäude Termin: 29.06.2007, Sa. 09:00-13:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Block; Vorbesprechung: Mi 11.4.07: 18-18.45 Uhr, SR 229 Hauptgebäude Termin: 30.06.2007, So. 09:00-13:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Block; Vorbesprechung: Mi 11.4.07: 18-18.45 Uhr, SR 229 Hauptgebäude Termin: 01.07.2007

77247 Stereotype und Vorurteile

Sr: 1 SWS, 2.- 5. Sem., o

Wilde

Mi. 09:15-10:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Beginn: 04.04.2007 Ende: 16.05.2007

77251 Grundbegriffe der Differentiellen Psychologie und Pädagogisch-Psychologischen Diagnostik

PHF

V: 1 SWS, 2.- 5. Sem., o

Perleth

Di. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Beginn: 29.05.2007 Ende: 10.07.2007

77241 Sozialpsychologische Grundbegriffe für Lehramtsstudierende

V: 1 SWS, 3.- 5. Sem., o

Perleth

Di. 15:15-16:45 HS 218, Uni-Hauptgebäude Klausur: 01.06.07, 13.07.07 Beginn: 03.04.2007 Ende: 22.05.2007

77244 Sozialpsychologie im pädagogischen Feld	Rinck
<i>Sr:</i> 1 SWS, 3.- 5. Sem., o Mo. 09:15-10:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 "Sozialpsych. Prozess i.d. päd. Interaktion und Gruppenentw."(Basiskurs); ab11.15-12.45 (Teil II) Teil. Studienproj. in Abspr. m.Seminarleiterin mögl.; Vor.: V und bestandene Klausur bei Prof. Perleth) Ende: 21.05.2007	
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 5. Sem., o Mo. 15:15-16:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Vertiefung: Selbstkonzept und Schulleistung Ende: 09.07.2007	Wilde
<i>Sr:</i> 1 SWS, 3.- 5. Sem., o Do. 13:15-14:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude Beginn: 12.04.2007 Ende: 31.05.2007 , Mo. 11:15-12:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Beginn: 04.06.2007 Ende: Stave 09.07.2007	Cornelißen
77254 Ausgewählte Themen der pädagogisch-psychologischen Diagnostik	Runow
<i>Sr:</i> 1 SWS, 3.- 5. Sem., o Mo. 00:00-00:00 Block, Termine rechzeitig per Aushang , 11:15-12:45 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Beginn: 16.04.2007 Ende: Stave 21.05.2007	
Pädagogische Psychologie: Vertiefende Lehrveranstaltungen eigener Wahl	
77347 Sozialpsychologie II	Rinck
<i>V:</i> 1.0 SWS, 4.- 7. Sem., o Fr. 11:15-13:45 HS, Schwaansche Str. 3 Interventionsmethoden "Konfliktbewältigung i.d. päd. Interaktion, Gespräche mit Kindern"; Vor.: Basismodule Beginn: 13.04.2007 Ende: 04.05.2007, Mo. 09:15-10:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 Diff.Psychol./Psych. Störungen - "Soziales Lernen: Prävention und Intervention bei Verhaltensauffälligkeiten im mittleren Schulalter"; Vor.: Basismodule Beginn: 04.06.2007 Ende: 09.07.2007	
77324 Entwicklungspsychologie II: "Motivation und Begabung"	Joswig
<i>Sr:</i> 1 SWS, 5.- 7. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 1.Sem.hälft Beginn: 04.04.2007 Ende: 16.05.2007	
77335 Lernpsychologie II	Rinck
<i>Sr:</i> 1 SWS, 5.- 7. Sem., o Do. 09:15-10:45 SR 10017a, A.-Bebel-Str. 28 Diff.Psychol./Psych.Störungen "Begabungsförderung und Persönlichkeitsentwicklung", LA Gy; Vor.: Basismodule Beginn: 05.04.2007 Ende: 24.05.2007 , Diff.Psychol./Psych.Störungen "Prävention und Intervention bei Rinck, Rinck Lernstörungen", Vor.: Basismodule Beginn: 31.05.2007 Ende: 12.07.2007	
77237 Lernpsychologie II "Motivation und Anstrengungsbereitschaft im Unterricht"	Joswig
<i>Sr:</i> 1 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 2.Sem.hälft Beginn: 23.05.2007 Ende: 11.07.2007	

8.8.13 Institut für Pädagogische Psychologie Rosa und David Katz

Geschäftsräume:	August-Bebel-Str. 28	
Direktor:	Prof.Dr. Christoph Perleth	4 98 26 51
Sekretariat:	Marit Schmidt, Zi. 3008	4 98 26 50
Studienfachberatung:	Prof.Dr. Helga Joswig	4 98 26 52
Testothek:	Franziska Tausch Anna Weinrich Tobias Serner Katrin Haase	4 98 26 95

Hinweis:

Das Institut für Pädagogische Psychologie bietet keinen eigenen Studiengang an, sondern ist an der Ausbildung von Studierenden anderer Fächer (sämtliche Lehrämter, Erziehungswissenschaft Diplom und Magister, Bakkalaureus-/Magister-Artium Studiengang etc.) beteiligt.
Die vom Institut für Pädagogische Psychologie angebotenen Lehrveranstaltungen sind daher bei den jeweiligen Studiengängen aufgeführt.

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Perleth, Christoph, Prof.Dr., Pädagogische/Heilpädagogische Psychologie/Diagnostik, 4 98 26 51;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Joswig, Helga, Prof.Dr., Lern- und Entwicklungspsychologie, 4 98 26 52;

Akademische Mitarbeiter

Rinck, Margit, Dr., Lern- und Entwicklungspsychologie, 4 98 26 53; **Stave**, Ulrike, Pädagogische Psychologie, 49 8 26 85; **Wilde**, Annett, Dr., Pädagogische Psychologie, 4 98 26 85;

PHF

Lehrbeauftragte

Cornelißen, Bernd, Pädagogische Psychologie, 49 8 26 50; **Hahn**, Christiane, Pädagogische Psychologie, 4 98 26 50; **Napieralla**, Nicole, Pädagogische Psychologie, 4 98 26 50; **Richter**, Gabriele, PD Dr., Pädagogische Psychologie, 4 98 26 50; **Richter**, Jörg, Prof.Dr., Pädagogische Psychologie, 26 50; **Runow**, Volker, Pädagogische Psychologie, 4 98 26 85;

8.8.14 Institut für Sonderpädagogische Entwicklungsförderung und Rehabilitation

Geschäftsräume:	August-Bebel-Str. 28	
Direktor:	Prof.Dr. Bodo Hartke Zi. 5013	4 98 26 79
Sekretariat:	Renate Bauerfeld Zi. 5009	4 98 26 78

Studienfachberatung:	Dr. Lutz Bäumler (Allgemeine Studienberatung) Dr. Rosemarie Patejdl (Erweiterungs- und Ergänzungsstudium)	4 98 26 75
Praktikumsbeauftragter:	HD Dr. Bernd Heilmann (Sozialpraktikum)	4 98 26 75
Informationen für Studierende und Studieninteressierte:		
Studiengang:	Lehramt für Sonderpädagogik	
Abschlussart:	Erste Staatsprüfung	
Regelstudienzeit:	9 Semester (inkl. 1 Prüfungssemester)	
Studiengang:	Lehramt an beruflichen Schulen für das Fach „Berufsbezogene Sonderpädagogik“	
Abschlussart:		
Regelstudienzeit:	4 Semester	
Studiengang:	Bakkalaureus Artium Sprachliche Kommunikation und Kommunikationsstörungen (Zweitfach) (BSK)	
Abschlussart:	Bakkalaureus Artium (B.A.)	
Regelstudienzeit:	6 Semester	
Studiengang:	Magister Artium Sprachliche Kommunikation und Kommunikationsstörungen (Zweitfach) (MSK)	
Abschlussart:	Magister-Artium (M.A.)	
Regelstudienzeit:	4 Semester	
Studiengang:	Bakkalaureus-/Magister-Artium (auslaufend) Sprachliche Kommunikation und Kommunikationsstörungen (Zweitfach)	
Abschlussart:	Bakkalaureus-Artium (B.A.)/Magister-Artium (M.A.)	
Regelstudienzeit:	9 Semester (6+3)	

PHF

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

Hartke, Bodo, Prof.Dr., Pädagogik bei Lernbeeinträchtigungen, 4 98 26 79, (Priv. 04 38 46 69); **Julius**, Henri, Prof.Dr., Pädagogik bei Verhaltensstörungen, 4 98 26 76; **Koch**, Katja, Juniorprof., Allgemeine Sonder- und Heilpädagogik, 4 98 26 73; **Sucharowski**, Wolfgang, Prof.Dr., Kommunikationswissenschaft, , (Priv. 17 13 11 72);

Akademische Mitarbeiter

Adler, Yvonne, PD Dr., Sprachbehindertenpädagogik, 4 98 26 72; **Bäumler**, Lutz, Dr., Allgemeine Sonder- und Heilpädagogik, 4 98 26 75; **Dichl**, Kirsten, Pädagogik bei Sprachstörungen, 4 98 26 71; **Heilmann**, Bernd, HD Dr., Pädagogik bei Lernbeeinträchtigungen, 4 98 26 71; **Patejdl**, Rosemarie, Dr., Pädagogik bei geistiger Behinderung, 4 98 26 75;

Lehrbeauftragte

Altenkirch, Birgit, Dr., Pädagogik bei Lernbeeinträchtigungen, 4 98 26 78; Schalwig, Hans-Jürgen, Dr., Pädagogik bei geistiger Behinderung, 4 98 26 73;

Lehrveranstaltungen**Fach Sonderpädagogik LA So****Sonder- und Heilpädagogik: Psychologie****77411 Einführung in die Sonderpädagogische und Rehabilitationspsychologie**

V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Perleth
Do. 11:15-12:45 HS, Schwaansche Str. 3

77424 Entwicklung und Persönlichkeit beeinträchtigter Kinder und Jugendlicher

Sr: 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Perleth
Do. 15:15-16:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28

77457 Förderdiagnostische Übung an allgemeinen Schulen

Ü: 1 SWS, 3.- 8. Sem., wo Perleth
Mo. 00:00-00:00 Ort und Termine für praktischen Teil und abschl. Workshop
siehe Aushang

77458 Diagnostik des individuellen Förderbedarfs (Übung an Förderschulen)

Ü: 1 SWS, 3.- 8. Sem., o Perleth
M-F Mo. 00:00-00:00 Ort und Termine für praktischen Teil und abschl. Workshop
siehe Aushang

Allgemeine Sonder- und Heilpädagogik**77807 Allgemeine Heil- und Sonderpädagogik**

V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Koch
Mi. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1

78103 Soziologie der Behinderten

Sr: 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Koch
Mi. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude

PHF

77972 Stimme - Methodik

ÜS: 1 SWS, 4.- 8. Sem., wo Adler
Mi. 11:15-12:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28

77975 Stimmtraining

ÜS: 1.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo Adler
Do. 13:15-14:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28

77808 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln der Malerei und Grafik

Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Bäumler
Mi. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6

77810 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil I

Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Bäumler
Do. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6

77811 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil II

Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Bäumler
Do. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6

77812 Wahrnehmungsförderung in der Sonder- und Heilpädagogik		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Bäumler
Mi. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6		
77902 Didaktische Schwerpunkte der computergestützten Rehabilitation von Kindern und Jugendlichen mit Beeinträchtigungen im Lernen und sozialen Benachteiligungen		
<i>ÜS:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Heilmann
Mo. 09:15-10:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28		
Geistigbehindertenpädagogik		
77807 Allgemeine Heil- und Sonderpädagogik		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o		Koch
Mi. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
78103 Soziologie der Behinderten		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o		Koch
Mi. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude		
30668 Kinder- und Jugendpsychiatrie		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o		Häßler
Mi. 15:00-16:30 HS, Zentrum f. Nervenheilkunde, Gehlsheimer Str. 20		
77850 Unterrichtsplanung und -gestaltung in der Schule zur individuellen Lebensbewältigung		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o		Schalwig
Mo. 17:15-18:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28		
77852 Überblick über die Pädagogik bei Körperbehinderungen		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo		Patejdl
Di. 07:30-09:00 HS, Schwaansche Str. 3		
78152 Menschen mit geistiger Behinderung in der Vergangenheit		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 2.- 8. Sem., wo		Patejdl
Do. 07:30-09:00 HS, Schwaansche Str. 3 Ende: 22.05.2007		
78194 Mobilität und Verkehrserziehung bei Kindern und Jugendlichen mit einer geistigen Behinderung		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo		Patejdl
Di. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28		
77859 Schulische Integration und Inclusion geistig behinderter Kinder		
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo		Sucharowski
Mo. 19:00-20:30 HS, Schwaansche Str. 3		
77972 Stimme - Methodik		
<i>ÜS:</i> 1 SWS, 4.- 8. Sem., wo		Adler
Mi. 11:15-12:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28		
77975 Stimmtraining		
<i>ÜS:</i> 1.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo		Adler
Do. 13:15-14:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28		
78010 Autistic Spectrum Disorders		
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo		Schuler
Di. 13:15-14:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		

78023 Research Colloquium II	Schuler
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28	
78199 Schulpraktische Übungen	Patejdl
<i>Ü:</i> 3 SWS, 4.- 8. Sem., o Mi. 07:30-13:00 Schulen der Hansestadt Rostock	
78214 Fallstudien zur beruflichen und sozialen Eingliederung von Kindern und Jugendlichen mit sonderpädagogischem Förderbedarf (2 ECTS)	Heilmann
<i>V:</i> 2 SWS, 4.- 8. Sem., wo Di. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	
77808 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln der Malerei und Grafik	Bäumler
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	
77810 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil I	Bäumler
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	
77811 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil II	Bäumler
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	
77812 Wahrnehmungsförderung in der Sonder- und Heilpädagogik	Bäumler
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	
77902 Didaktische Schwerpunkte der computergestützten Rehabilitation von Kindern und Jugendlichen mit Beeinträchtigungen im Lernen und sozialen Benachteiligungen	Heilmann
<i>ÜS:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28	
78155 Kolloquium für Examenskandidaten	Patejdl
<i>K:</i> 1 SWS, 8. Sem., f Di. 19:00-20:30 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28	PHF

Lernbehindertenpädagogik

77807 Allgemeine Heil- und Sonderpädagogik	Koch
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Mi. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	
78103 Soziologie der Behinderten	Koch
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Mi. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	
30668 Kinder- und Jugendpsychiatrie	Häßler
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Mi. 15:00-16:30 HS, Zentrum f. Nervenheilkunde, Gehlsheimer Str. 20	
77972 Stimme - Methodik	Adler
<i>ÜS:</i> 1 SWS, 4.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28	

77975 Stimmtraining	ÜS: 1.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo Do. 13:15-14:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28	Adler
78214 Fallstudien zur beruflichen und sozialen Eingliederung von Kindern und Jugendlichen mit sonderpädagogischem Förderbedarf (2 ECTS)	V: 2 SWS, 4.- 8. Sem., wo Di. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	Heilmann
78280 Prävention von Störungen im Schriftspracherwerb	Sr: 2 SWS, 4.- 8. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1	Diehl
78317 Familiäre Gewalt-Verlust- und Vernachlässigungserfahrungen	Sr: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o Fr. 15:00-20:00 SR 232, Uni-Hauptgebäude Termin: 22.06.2007, Sa. 09:00-20:00 SR 232, Uni-Hauptgebäude Termin: 23.06.2007, So. 09:00-20:00 SR 232, Uni-Hauptgebäude Termin: 24.06.2007	Julius
77808 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln der Malerei und Grafik	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77810 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil I	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77811 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil II	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77812 Wahrnehmungsförderung in der Sonder- und Heilpädagogik	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77902 Didaktische Schwerpunkte der computergestützten Rehabilitation von Kindern und Jugendlichen mit Beeinträchtigungen im Lernen und sozialen Benachteiligungen	ÜS: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28	Heilmann
77904 Einführung, Begleitung und Auswertung des sonderpädagogischen Schulpraktikums II/2	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., o Do. 07:30-09:00 SR 4043c, A.-Bebel-Str. 28 Ab 26.04.07 an Allgemeinen Förderschulen in Rostock und Umgebung. Beginn: 05.04.2007 Ende: 19.04.2007	Heilmann
77908 Schulpraktische Übungen zu fachdidaktischen Aspekten der sonderpädagogischen Förderung im Sachunterricht	Ü: 1 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 08:00-09:00 Schulen der Hansestadt Rostock	Heilmann
77931 Bedingungsfaktoren der Schulleistung	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Hartke

77932 Schulische Prävention	Hartke
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	
78208 Kunstunterricht in der Allgemeinen Förderschule für Lernbehinderte und der Schule für Kinder und Jugendliche mit Verhaltensstörungen - Didaktik II	
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
78220 Schulpraktische Übungen zum Mathematikunterricht an Förderschulen	
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28	Hartke
77936 Ausgewählte Didaktische Konzeptionen und Grundfragen der Lernbehinderungspädagogik	
<i>Sr:</i> 2 SWS, 8. Sem., f Do. 15:15-16:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28	Hartke
Sprachbehindertenpädagogik	
77974 Sprachheilpädagogische Diagnostik	
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 1.- 4. Sem., o Di. 11:15-12:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28	Adler
77807 Allgemeine Heil- und Sonderpädagogik	
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Mi. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	Koch
78103 Soziologie der Behinderten	
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Mi. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude	Koch
77999 Bedingungen und Formen schulischer Förderung bei Sprachstörungen. Schwerpunkt - gemeinsamer Unterricht	
<i>Sr:</i> 1 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Diehl
30380 Phoniatrie und Pädaudiologie für Sonderpädagogen	
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Di. 14:30-16:00 HS, Doberaner Str. 142	Witt
77990 Semantisch-lexikalische Entwicklungsstörungen	
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., o Di. 08:30-16:00 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28 Herr Markus Spreer Beginn: 24.07.2007 Ende: 26.07.2007	Spreer
78268 Schriftspracherwerb unter besonderen Bedingungen	
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., o Di. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	Adler
78253 Stottern - Erklärungs- und Therapieansätze	
<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 8. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28	Mehlan
31769 Zahnärztliche und kieferchirurgische Aspekte von Kommunikationsstörungen	
<i>V:</i> 1 SWS, 4. Sem., f Mo. 15:00-15:45 HS I, ZMK, Strempelstr. 13	Lenz

77972 Stimme - Methodik	ÜS: 1 SWS, 4.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28	Adler
77975 Stimmtraining	ÜS: 1.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo Do. 13:15-14:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28	Adler
77980 Störungen der Grammatik während des Spracherwerbs	V: 2 SWS, 4.- 8. Sem., o Mi. 09:15-10:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28	Adler
78022 Communicative Disorders	Sr: 2.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28	Schuler
78214 Fallstudien zur beruflichen und sozialen Eingliederung von Kindern und Jugendlichen mit sonderpädagogischem Förderbedarf (2 ECTS)	V: 2 SWS, 4.- 8. Sem., wo Di. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	Heilmann
78280 Prävention von Störungen im Schriftspracherwerb	Sr: 2 SWS, 4.- 8. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1	Diehl
77808 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln der Malerei und Grafik	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77810 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil I	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77811 Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil II	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77812 Wahrnehmungsförderung in der Sonder- und Heilpädagogik	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77902 Didaktische Schwerpunkte der computergestützten Rehabilitation von Kindern und Jugendlichen mit Beeinträchtigungen im Lernen und sozialen Benachteiligungen	ÜS: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28	Heilmann
78256 Computereinsatz in der Sprachtherapie	Sr: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28	Heilmann
Verhaltengestörtenpädagogik		
77807 Allgemeine Heil- und Sonderpädagogik	V: 2 SWS, 1.- 9. Sem., o Mi. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	Koch

78016 Pädagogisch-therapeutische Verfahren I			
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o			Julius
Di. 17:15-18:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude			
78103 Soziologie der Behinderten			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o			Koch
Mi. 11:15-12:45 SR 230, Uni-Hauptgebäude			
78313 Forschungskolloquium 2			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., wo			Julius
Do. 07:30-09:00 SR 229, Uni-Hauptgebäude			
78315 Unterricht mit verhaltengestörten Kindern			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 9. Sem., o			Julius
Mi. 19:00-20:30 HS 315, Uni-Hauptgebäude			
30668 Kinder- und Jugendpsychiatrie			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o			Häßler
Mi. 15:00-16:30 HS, Zentrum f. Nervenheilkunde, Gehlsheimer Str. 20			
77972 Stimme - Methodik			
<i>ÜS:</i> 1 SWS, 4.- 8. Sem., wo			Adler
Mi. 11:15-12:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28			
77975 Stimmtraining			
<i>ÜS:</i> 1.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo			Adler
Do. 13:15-14:00 SR 4035, A.-Bebel-Str. 28			
78010 Autistic Spectrum Disorders			
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo			Schuler
Di. 13:15-14:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude			
78022 Communicative Disorders			
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo			Schuler
Mi. 11:15-12:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28			
78023 Research Colloquium II			
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo			Schuler
Do. 09:15-10:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28			
78024 The impact of early interaction for students with Autistic Spectrum Disorders			
<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 4.- 8. Sem., wo			Schuler
Fr. 09:00-18:00 SR 232, Uni-Hauptgebäude Beginn: 06.07.2007 Ende: 08.07.2007			
78214 Fallstudien zur beruflichen und sozialen Eingliederung von Kindern und Jugendlichen mit sonderpädagogischem Förderbedarf (2 ECTS)			
<i>V:</i> 2 SWS, 4.- 8. Sem., wo			Heilmann
Di. 11:15-12:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude			
78317 Familiäre Gewalt-Verlust- und Vernachlässigungserfahrungen			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 8. Sem., o			Julius
Fr. 15:00-20:00 SR 232, Uni-Hauptgebäude Termin: 22.06.2007, Sa. 09:00-20:00 SR 232, Uni-Hauptgebäude Termin: 23.06.2007, So. 09:00-20:00 SR 232, Uni-Hauptgebäude Termin: 24.06.2007			

77808	Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln der Malerei und Grafik	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77810	Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil I	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77811	Stütz- und Fördermaßnahmen mit den Mitteln des plastischen Gestaltens Teil II	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77812	Wahrnehmungsförderung in der Sonder- und Heilpädagogik	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
77902	Didaktische Schwerpunkte der computergestützten Rehabilitation von Kindern und Jugendlichen mit Beeinträchtigungen im Lernen und sozialen Benachteiligungen	
<i>ÜS:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:15-10:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28	Heilmann
77931	Bedingungsfaktoren der Schulleistung	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude	Hartke
77932	Schulische Prävention	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Hartke
78208	Kunstunterricht in der Allgemeinen Förderschule für Lernbehinderte und der Schule für Kinder und Jugendliche mit Verhaltensstörungen - Didaktik II	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 09:15-10:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
78347	Pädagogisch-therapeutisches Arbeiten bei Kindern und Jugendlichen mit Auffälligkeiten im Verhalten	
<i>V:</i>	2 SWS, 5.- 8. Sem., o Di. 11:15-12:45 Keramikwerkstatt, Keller, Parkstr. 6	Bäumler
Zweifach Sprachliche Kommunikation und Kommunikationsstörungen BA		
77242	Einführung in die Sozialpsychologie	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mi. 09:15-10:45 HS, Schwaansche Str. 3	Perleth
59353	Metaphern und ihr sozialer Gebrauch	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1	Junge
30380	Phoniatrie und Pädaudiologie für Sonderpädagogen	
<i>V:</i>	2 SWS, 2.- 6. Sem., o Di. 14:30-16:00 HS, Doberaner Str. 142	Witt
70032	Zweitspracherwerb	
<i>V:</i>	2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	Siebold

70854 Probleme der Lexikographie (Typen und Strukturen einsprachiger deutscher Wörterbücher)		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Nerius
Di. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70907 Logik für Linguisten		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Ramers
Di. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude		
70910 Einführung in die Pragmatik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo		Ramers
Mi. 17:15-18:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
70921 Methoden der Kommunikationsdokumentation		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Sinter
Mo. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70922 Lesen und Kommunikation		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Sucharowski
Di. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
70927 Typographie: Geschichte - Theorie - Anwendung		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Donick
Mo. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71048 Kommunikationsstörungen in der institutionellen Kommunikation		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Sucharowski
Mo. 17:15-18:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
71049 Kommunikation in Institutionen - Vor- und Nachbereitung der Fachliteratur zur Vorlesung		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Sucharowski
Di. 17:15-18:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84		
71050 Einführung in die Medientheorie		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Buttkewitz
Mo. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		PHF
71051 Kommunikation un e-Learning-Umgebungen		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Donick
Di. 15:15-16:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28		
71053 Kommunikation vor Gericht		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Schwennigcke
Mo. 19:00-20:30 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
71103 Grammatik (Morphosyntax) der deutschen Gegenwartssprache - Probleme und Tendenzen		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Skibitzki
Di. 07:30-09:00 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
71112 Zu ausgewählten Problemen der Rhetorik		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., f		Lohff
Do. 13:15-14:00, 14:15-15:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84		
77807 Allgemeine Heil- und Sonderpädagogik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., o		Koch
Mi. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		

78022 Communicative Disorders	<i>Sr:</i> 2.0 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 11:15-12:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28	Schuler
78252 Gestörte Stimme	<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 11:15-12:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28	Mehlan
78268 Schriftspracherwerb unter besonderen Bedingungen	<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., o Di. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	Adler
78253 Stottern - Erklärungs- und Therapieansätze	<i>Sr:</i> 2 SWS, 3.- 8. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28	Mehlan
61809 Rechtsgrundlagen	<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., wo Mo. 14:15-16:00 SR 209, Möllnerstr. 12	Budde
77859 Schulische Integration und Inclusion geistig behinderter Kinder	<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 8. Sem., wo Mo. 19:00-20:30 HS, Schwaanske Str. 3	Sucharowski
Zweitfach Sprachliche Kommunikation und Kommunikationsstörungen MA		
30380 Phoniatrie und Pädaudiologie für Sonderpädagogen	<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., o Di. 14:30-16:00 HS, Doberaner Str. 142	Witt
59353 Metaphern und ihr sozialer Gebrauch	<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1	Junge
70032 Zweitspracherwerb	<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 HS 315, Uni-Hauptgebäude	Siebold
70854 Probleme der Lexikographie (Typen und Strukturen einsprachiger deutscher Wörterbücher)	<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., f Di. 11:15-12:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Nerius
70907 Logik für Linguisten	<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., f Di. 15:15-16:45 SR 232, Uni-Hauptgebäude	Ramers
70910 Einführung in die Pragmatik	<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mi. 17:15-18:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1	Ramers
70921 Methoden der Kommunikationsdokumentation	<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., f Mo. 17:15-18:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Sinter
70922 Lesen und Kommunikation	<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., f Di. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28	Sucharowski

70927	Typographie: Geschichte - Theorie - Anwendung		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., f		Donick
	Mo. 15:15-16:45 SR 7028, A.-Bebel-Str. 28		
71048	Kommunikationsstörungen in der institutionellen Kommunikation		
<i>V:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., f		Sucharowski
	Mo. 17:15-18:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
71049	Kommunikation in Institutionen - Vor- und Nachbereitung der Fachliteratur zur Vorlesung		
<i>Ps:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., f		Sucharowski
	Di. 17:15-18:45 HS, DUK, Augustenstr. 80-84		
71050	Einführung in die Medientheorie		
<i>Ps:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., f		Buttkewitz
	Mo. 11:15-12:45 SR 229, Uni-Hauptgebäude		
71051	Kommunikation un e-Learning-Umgebungen		
<i>Ps:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., f		Donick
	Di. 15:15-16:45 PC-Pool, A.-Bebel-Str. 28		
71053	Kommunikation vor Gericht		
<i>Ps:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., f		Schwennigcke
	Mo. 19:00-20:30 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
71103	Grammatik (Morphosyntax) der deutschen Gegenwartssprache - Probleme und Tendenzen		
<i>V:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., f		Skibitzki
	Di. 07:30-09:00 HS 218, Uni-Hauptgebäude		
71112	Zu ausgewählten Problemen der Rhetorik		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., f		Lohff
	Do. 13:15-14:00, 14:15-15:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84		
77807	Allgemeine Heil- und Sonderpädagogik		
<i>V:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., o		Koch
	Mi. 09:15-10:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		PHF
78022	Communicative Disorders		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Schuler
	Mi. 11:15-12:45 SR 7023, A.-Bebel-Str. 28		
78252	Gestörte Stimme		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Mehlan
	Do. 11:15-12:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28		
78268	Schriftspracherwerb unter besonderen Bedingungen		
<i>V:</i>	2 SWS, 2.- 8. Sem., o		Adler
	Di. 13:15-14:45 HS, Radiologie, Gertrudenplatz 1		
78253	Stottern - Erklärungs- und Therapieansätze		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 3.- 8. Sem., wo		Mehlan
	Fr. 09:15-10:45 SR 4039, A.-Bebel-Str. 28		
77859	Schulische Integration und Inclusion geistig behinderter Kinder		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 4.- 8. Sem., wo		Sucharowski
	Mo. 19:00-20:30 HS, Schwaanske Str. 3		

8.8.15 Institut für Volkskunde (Wossidlo-Archiv)

Geschäftsräume:	Schillerplatz 8	
Leiter:	Dr. Christoph Schmitt	4 98 10 51
Sprechzeiten:	Do. 10.00-12.00 Uhr und nach Vereinbarung	Fax: 4 98 10 53
Sekretariat:	Angelika Krafzik	4 98 87 28

Die volkskundlichen Lehrveranstaltungen sind je nach Thematik insbesondere für das Fach Germanistik (BA-/MA und sämtliche Lehrämter) sowie für das Fach Grundschulpädagogik abrechenbar. Darüber hinaus bestücken die Mitarbeiter der Einrichtung das IDS-Modul "Volkskunde/Europäische Ethnologie". Zur Zeit gibt es keinen eigenen Studiengang. Lehrschwerpunkte des Instituts: Volkskunde/Europäische Ethnologie, insbesondere Erzählforschung, populäre Medien, maritime Volkskunde, Brauchforschung und Kinderkultur. Die Kommentare des volkskundlichen Lehrprogramms können der Website der Einrichtung entnommen werden (www.phf.uni-rostock.de/ivk). Das Institut unterhält die Fachbibliothek Volkskunde und das Wossidlo-Archiv (siehe unten).

Wossidlo-Archiv:

Das Wossidlo-Archiv im Institut für Volkskunde bewahrt die zwei Millionen Belege umfassende Zettelsammlung und den weiteren Nachlass Richard Wossidlos (1859-1939), des Begründers der mecklenburgischen Volkskunde, das Forschungsarchiv des Mecklenburgischen Wörterbuchs, das Archiv zur maritimen Kultur an der südlichen Ostseeküste, das Archiv zur ländlichen Volksarchitektur Karl Baumgartens (1910-1989), das Mecklenburgische Flurnamenarchiv, das Mecklenburgische Volksliedarchiv, die Quellenbelege des Atlas der deutschen Volkskunde für Mecklenburg und das historische Pommern, ein Tonarchiv sowie diverse Gelehrtennachlässe. Bestandsbeschreibung siehe unter www.phf.uni-rostock.de/ivk. Für die Nutzung der volkskundlichen Archive ist eine Anmeldung erforderlich (Tel.:0381/498 8728).

PHF

Personalverzeichnis

Akademische Mitarbeiter

Schmitt, Christoph, Dr., Volkskunde/Europäische Ethnologie, 49 8 10 51, (Priv. 0 38 14 90 31 66);
Steusloff, Wolfgang, Dr., Maritime Volkskunde, 49 8 10 50;

Lehrbeauftragte

Neumann, Siegfried Armin, Prof.Dr., Niederdeutsche Volkskunde (i. R.), 49 8 10 57;

8.9 Theologische Fakultät

Geschäftsräume:	Schwaansche Str. 5	
Dekan:	Prof.Dr. Thomas Klie	4 98 84 00
Sprechzeiten:	nach Absprache	Fax: 4 98 84 02
Sekretariat:	Barbara Strumberger	4 98 84 01
Prodekan:	Prof.Dr. Eckart Reinmuth	4 98 84 25
Studiendekan:	Prof.Dr. Udo Kern	4 98 84 50
Studienfachberatung:	Dr. Klaus-Michael Bull (D ; B.A./M.A.) PD Dr. Petra Schulz (Lehramt)	4 98 84 26 4 98 84 46
Studienbüro:	Katrin Gröning / Renate Lübke	4 98 84 36/84 52
Prüfungsamt:	Dr. Klaus-Michael Bull	4 98 84 26
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:	Prof.Dr. Udo Kern	4 98 84 50

Informationen für Studierende und Studieninteressierte:

Studiengang:	Evangelische Theologie
Regelstudienzeit:	9 Semester + zusätzlich 1 Sprachsemester für jede zu erlernende Altsprache
Abschlußart:	Diplom
Studiengang:	Lehramt Evangelische Religion - an Grund- und Hauptschulen - an Haupt- und Realschulen - für Sonderpädagogik - an Gymnasien - für berufsbildende Schulen
Regelstudienzeit:	8 Semester + 1 Prüfungssemester (an Gymnasien ggf. 1 Sprachsemester)
Abschlußart:	Erste Staatsprüfung
Studiengang:	Bakkalaureus Artium Theologie/Religious Studies (Erst- und Zweitfach)
Regelstudienzeit:	6 Semester
Abschlußart:	Bakkalaureus Artium (B.A.)
Besondere Hinweise:	Englisch; Hebräisch oder Griechisch oder Latein (nur Erstfach)

THF

Studiengang:	Magister Artium Theologie/Religious Studies (Erst- und Zweitfach (fortgeführt) und Zweitfach (neu aufgenommen))
Regelstudienzeit:	4 Semester
Abschlußart:	Magister Artium (M.A.)
Besondere Hinweise:	Studienvoraussetzung sind der Nachweis des erfolgreich abgeschlossenen B.A.-Studiums im Fach Theologie/Religious Studies oder äquivalente Studienleistung Englisch; Hebräisch oder Griechisch oder Latein (nur Erstfach oder Zweitfach fortgeführt)

Personalverzeichnis

Professoren, Juniorprofessoren

De, Asha, Juniorprof. Dr., Praktische Theologie, 0 38 14 98 84 35; **Hardmeier**, Christof, Prof.Dr., Altes Testament, Universität Greifswald, 38 34 86 25 16; **Heidrich**, Peter, Prof.Dr., i.R., Religionsgeschichte, 4 98 84 00; **Hock**, Klaus, Prof.Dr., Religionsgeschichte, 4 98 84 40; **Holze**, Heinrich, Prof.Dr., Kirchengeschichte, 4 98 84 15; **Kern**, Udo, Prof.Dr., Systematische Theologie, 4 98 84 50; **Klie**, Thomas, Prof.Dr., Praktische Theologie, 0 38 14 98 84 35; **Kumlein**, Martina, Prof.Dr., Religionspädagogik, 0 38 14 98 84 45; **Niemann**, Hermann Michael, Prof.Dr., Altes Testament, 4 98 84 10; **Pochoshajew**, Igor, Juniorprof. Dr., Kirchengeschichte, 0 38 14 98 84 16; **Reinmuth**, Eckart, Prof.Dr., Neues Testament, 4 98 84 25; **Szagun**, Anna-Katharina, Prof.Dr., i.R., Religionspädagogik, 0 38 14 98 84 03;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Augustin, Matthias, Prof.Dr.Dr., Altes Testament mit besonderer Berücksichtigung des Antiken und Modernen Judentums, 91 90 99 89 04; **Leonhardt**, Rochus, PD Dr., Systematische Theologie, 4 98 84 51; **Reiss**, Wolfram, PD Dr., Religionsgeschichte, 0 38 14 98 84 40; **Rösel**, Martin, PD Dr., Altes Testament, 4 98 84 11; **Schulz**, Petra, PD Dr., Religionspädagogik, 0 38 14 98 84 46;

Akademische Mitarbeiter

Bull, Klaus-Michael, Dr., Neues Testament, 4 98 84 26; **Bösenecker**, Jobst, Dr., Altes Testament, 49 8 84 12; **Raatz**, Georg, Systematische Theologie, 0 38 14 98 84 51;

THF

Lehrbeauftragte

Genest, Hartmut, Prof.Dr., Systematische Theologie, 0 38 14 98 84 01; **Koenig**, Thomas, Universitätsmusikdirektor, St.-Georg-Str.103, 4 98 26 43; **Lanwerd**, Susanne, PD Dr., Religionsgeschichte - Religion und Gesellschaft, 0 30 83 85 40 89; **Pettke**, Sabine, PD Dr., Kirchengeschichte, 4 98 84 16; **Sperber**, Jutta, Dr., Religionsgeschichte - Religion und Gesellschaft, 0 92 11 50 75 65;

Lehrveranstaltungen

Diplomstudiengang Evangelische Theologie

Grund- und Hauptstudium

81104 Grundstrukturen und Modelle menschlicher Existenz (Genesis 1-11)

V: 2 SWS, 1.- 8. Sem., o

Niemann

Mo. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4

81112	Theologiegeschichte Israels und Judas I ("Theologie des Alten Testaments"); Vorlesung mit Kolloquium	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 8. Sem., o Fr. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Niemann
81168	Herrschaftsauftrag und Weltverantwortung. Mensch und Natur in der Hebräischen Bibel	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Do. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Niemann, Bösenecker
81169	Gottes Wirken und die Zukunftsorientierungen leidgeprüfter Frauen - der narrativ-theologische Sinn des Buches Ruth	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Di. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Hardmeier
81203	Politische Theologie im Neuen Testament	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Do. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Reinmuth
81204	Jesusfilme - Jesusforschung	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 8. Sem., f Di. 19:15-21:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Reinmuth
81210	Johanneische Literatur (Vorlesung mit Kolloquium)	
<i>V:</i>	4 SWS, 1.- 8. Sem., o Do. , Fr. 08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Do. , Fr. 08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Beginn: 04.06.2007	Reinmuth
81305	Geschichte des Christentums im 19. und 20. Jahrhundert (Kirchengeschichte IV/2) (Vorlesung mit Kolloquium)	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mo. 14:15-17:00 SR 25, Parkstr. 6	Holze
81307	Europäisches Mittelalter	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mo. 09:15-11:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Pochoshajew
81312	Kirchenbücher und Pfarrchroniken in Mecklenburg	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Do. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Pettke
81317	Das Zusammenleben der Religionen im mittelalterlichen Spanien	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Di. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Pochoshajew
81402	Dogmatik II	
<i>V:</i>	3 SWS, 1.- 8. Sem., o Di. 08:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Kern

THF

81410 Philosophie der Liebe II (Forts. von WS 2006/07)	Kern
<i>V:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., f	
Di. 11:15-12:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81416 Ethik als Theorie vom gelingenden Leben	Kern
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo	
Mi. 09:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81417 Gott nur ein Symbol? Rekonstruktion und Anwendungen der Symboltheorie Paul Tillichs	Raatz
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo	
Fr. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81424 Sigmund Freud und die Religion	Genest
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo	
Do. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81425 Ethik der Zehn Gebote	Genest
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo	
Do. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81501 Neuere Texte aus ökumenischen Dialogen	Holze
<i>K:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., wo	
Mo. 17:15-18:00 SR 25, Parkstr. 6	
81601 Kirche Gestalt geben: Kybernetik	Klie
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., o	
Mi. 09:15-11:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81605 Kirche bei Bedarf. Alte und neue Kasualien	Klie
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., o	
Di. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81606 Zur "sakralen" Atmosphäre von Kirchen und anderen öffentlichen Gebäuden	De
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo	
Do. 09:15-11:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Ende: 16.05.2007, Beginn: 18.05.2007	
81610 Religiöse und technologische Erfahrung - im Horizont von Seelsorge und Homiletik	De
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo	
Do. 13:15-15:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude Ende: 16.05.2007, Beginn: 18.05.2007	
81702 Liturgische Praxis	Koenig
<i>Ü:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., o	
Mi. 14:15-15:00 die Übung findet in der Universitätskirche statt	
81705 Orgel und Kult	Koenig
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f	
Mi. 15:15-16:45 die Vorlesung findet in der Universitätskirche statt	

- 81801 Tanzen lehren - Tanzen lernen (in Zusammenwirken mit dem IBZ [Internationales Begegnungszentrum])**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Szagun
Di. 17:15-19:00 SR IBZ, Bergstr. 7
- 81804 "Ich glaube ... was ist das?"- Religionspädagogische Entdeckungen an alten und neuen Katechismustexten und die Entwicklung einer Katechismus-Performance und Ausstellung in der Unikirche**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Klie, Kumlehn
Mi. 11:15-13:00 das Seminar findet in der Universitätskirche statt
- 81805 Kindertheologie im ostdeutschen Kontext**
- Bs:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Szagun
Do. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 31.05.2007, Fr. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 02.06.2007
- 81807 Schräge Perspektiven**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Schulz
Di. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007
- 81808 Spiritualität**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Schulz
Mo. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- 81822 Religiöse Entwicklung und soziokulturelle Bedingungen religiösen Lernens**
- Hs:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Kumlehn
Mo. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- 81855 Schulpraktische Übung Grundschule (SPÜ)**
- Ps:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Schulz
Di. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007
- 81867 Schulpraktische Übung Sekundarstufe I**
- Ps:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Kumlehn
Mo. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- 81901 Besondere/Spezielle Religionsgeschichte: Religionsästhetik und Visual Religion. Eine Einführung**
- V:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Lanwerp THF
Mi. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin: 11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 09.06.2007
- 81906 Islam: eine (un)bekannte Religion im Dialog**
- Bs:* 1 SWS, 1.- 8. Sem., wo Sperber
Mi. 09:00-17:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do. 09:00-15:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 31.05.2007

81910 Orientalismus in der vergleichenden Religionsforschung: Welche Rolle spielt die Kategorie Geschlecht?		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Lanwerp
Mi. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin: 11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 06.07.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ter- min: 07.07.2007		
81933 Forschungskolloquium: Religionswissenschaft und Interkulturelle Theologie		
<i>Fk:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., f		Hock
Fr. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 02.06.2007		
81934 Der Monotheismus im Alten Orient		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Rösel
Mo. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6		
Grundstudium		
81002 Hebräisch II		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Rösel
Do. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81010 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., f		Rösel
Do. 14:15-15:00 SR A, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81109 Bibelkunde Altes Testament		
<i>Ü:</i> 3 SWS, 1.- 4. Sem., o		Rösel
Do. 16:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81318 Das Ketzerproblem im Mittelalter		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Holzc
Di. 15:15-17:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81407 Theologiegeschichte II		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Kern
Mi. 11:15-13:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81420 Offenbarung - neuzeitliche Umformungskrisen einer theologischen Reflexionskategorie		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o		Raatz
Mo. 13:15-15:00 SR 07, Hermannstr. 34b		
81905 Religionswissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Religionswissenschaft, Schwerpunkt: Religion-Umwelt-Forschung ("Religionsgeographie")		
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo		Hock
Di. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 29.05.2007, Mi. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do. 09:00-19:00 SR C, Schrö- derplatz 3/4 Termin: 31.05.2007		

Hauptstudium

81152 Alttestamentliches Wiederholungs- und Diskussionsforum

K: 2 SWS, 5.- 8. Sem., f Niemann
Fr. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81170 (Religiöse) Wurzeln des Terror(ismus)?

Bs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Augustin
Do. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 17.05.2007, Fr. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 18.05.2007, Sa. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 19.05.2007, So. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 20.05.2007

81206 Repetitorium Neues Testament

Ü: 2 SWS, 5.- 8. Sem., f Bull
Do. 11:15-13:00 SR A, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81209 Kursorische Lektüre des Neuen Testaments

Ü: 2 SWS, 5.- 8. Sem., f Bull
Mo. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4

Erst- und Zweitfach Theologie/Religious Studies BA

Grund- und Hauptstudium

81104 Grundstrukturen und Modelle menschlicher Existenz (Genesis 1-11)

V: 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Niemann
Mo. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4

81112 Theologiegeschichte Israels und Judas I ("Theologie des Alten Testaments"); Vorlesung mit Kolloquium

V: 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Niemann
Fr. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81168 Herrschaftsauftrag und Weltverantwortung. Mensch und Natur in der Hebräischen Bibel

Sr: 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Niemann,
Do. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: Bösenecker
04.06.2007

THF

81169 Gottes Wirken und die Zukunftsorientierungen leidgeprüfter Frauen - der narrativ-theologische Sinn des Buches Ruth

Hs: 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Hardmeier
Di. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81204 Jesusfilme - Jesusforschung

Hs: 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Reinmuth
Di. 19:15-21:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81207 Einführung in das Neue Testament

V: 2 SWS, 1.- 6. Sem., o Bull
Mi. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81210 Johanneische Literatur (Vorlesung mit Kolloquium)		
<i>V:</i> 4 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Reinmuth
Do. , Fr. 08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Do. , Fr.		
08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Beginn: 04.06.2007		
81307 Europäisches Mittelalter		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Pochoshajew
Mo. 09:15-11:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude		
81312 Kirchenbücher und Pfarrchroniken in Mecklenburg		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Pettke
Do. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81317 Das Zusammenleben der Religionen im mittelalterlichen Spanien		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Pochoshajew
Di. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81402 Dogmatik II		
<i>V:</i> 3 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Kern
Di. 08:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81407 Theologiegeschichte II		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Kern
Mi. 11:15-13:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81410 Philosophie der Liebe II (Forts. von WS 2006/07)		
<i>V:</i> 1 SWS, 1.- 6. Sem., f		Kern
Di. 11:15-12:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81416 Ethik als Theorie vom gelingenden Leben		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Kern
Mi. 09:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81417 Gott nur ein Symbol? Rekonstruktion und Anwendungen der Symboltheorie Paul Tillichs		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Raatz
Fr. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81424 Sigmund Freud und die Religion		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Genest
Do. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81425 Ethik der Zehn Gebote		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo		Genest
Do. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		

81501	Neuere Texte aus ökumenischen Dialogen	
<i>K:</i>	1 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mo. 17:15-18:00 SR 25, Parkstr. 6	Holze
81601	Kirche Gestalt geben: Kybernetik	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., f Mi. 09:15-11:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Klie
81605	Kirche bei Bedarf. Alte und neue Kasualien	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Di. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Klie
81606	Zur "sakralen" Atmosphäre von Kirchen und anderen öffentlichen Gebäuden	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., f Do. 09:15-11:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Ende: 16.05.2007, Beginn: 18.05.2007	De
81610	Religiöse und technologische Erfahrung - im Horizont von Seelsorge und Homiletik	
<i>Hs:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Do. 13:15-15:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude Ende: 16.05.2007, Beginn: 18.05.2007	De
81705	Orgel und Kult	
<i>V:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., f Mi. 15:15-16:45 die Vorlesung findet in der Universitätskirche statt	Koenig
81801	Tanzen lehren - Tanzen lernen (in Zusammenwirken mit dem IBZ [Internationales Begegnungszentrum])	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., f Di. 17:15-19:00 SR IBZ, Bergstr. 7	Szagun
81804	"Ich glaube ... was ist das?"- Religionspädagogische Entdeckungen an alten und neuen Katechismustexten und die Entwicklung einer Katechismus-Performance und Ausstellung in der Unikirche	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 11:15-13:00 das Seminar findet in der Universitätskirche statt	Klie, Kumlehn
81805	Kindertheologie im ostdeutschen Kontext	
<i>Bs:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Do. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 31.05.2007, Fr. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 02.06.2007	Szagun
81807	Schräge Perspektiven	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Di. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Schulz
81808	Spiritualität	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mo. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4	Schulz
81809	Moderne Kunst und Religionspädagogik (mit fakultativer Exkursion zur Documenta nach Kassel)	
<i>Sr:</i>	2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Di. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Kumlehn

THF

81822 Religiöse Entwicklung und soziokulturelle Bedingungen religiösen Lernens		Kumlehn
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mo. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4		
81867 Schulpraktische Übung Sekundarstufe I		Kumlehn
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., f Mo. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4		
81901 Besondere/Spezielle Religionsgeschichte: Religionsästhetik und Visual Religion. Eine Einführung		Lanwerd
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin: 11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 09.06.2007		
81906 Islam: eine (un)bekannte Religion im Dialog		Sperber
<i>Bs:</i> 1 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 09:00-17:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do. 09:00-15:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 31.05.2007		
81910 Orientalismus in der vergleichenden Religionsforschung: Welche Rolle spielt die Kategorie Geschlecht?		Lanwerd
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mi. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin: 11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 06.07.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 07.07.2007		
81933 Forschungskolloquium: Religionswissenschaft und Interkulturelle Theologie		Hock
<i>Fk:</i> 1 SWS, 1.- 6. Sem., f Fr. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 02.06.2007		
81934 Der Monotheismus im Alten Orient		Rösel
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 6. Sem., wo Mo. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6		
81305 Geschichte des Christentums im 19. und 20. Jahrhundert (Kirchengeschichte IV/2) (Vorlesung mit Kolloquium)		Holze
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mo. 14:15-17:00 SR 25, Parkstr. 6		

Grundstudium

81002 Hebräisch II		Rösel
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81010 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Rösel
<i>Ü:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., f Do. 14:15-15:00 SR A, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		

81109 Bibelkunde Altes Testament	<i>Ü:</i> 3 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 16:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Rösel
81111 Einführung in die exegetischen Methoden (ohne Hebräischkenntnisse)	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Di. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Bösenecker
81215 Einführung in die exegetischen Methoden - Proseminar Neues Testament (ohne Griechischkenntnisse)	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Fr. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Bull
81306 Einführung in die Geschichte des Christentums (Grundkurs)	<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Di. 09:15-11:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Holze
81420 Offenbarung - neuzeitliche Umformungskrisen einer theologischen Reflexionskategorie	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 13:15-15:00 SR 07, Hermannstr. 34b	Raatz
81905 Religionswissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Religionswissenschaft, Schwerpunkt: Religion-Umwelt-Forschung ("Religionsgeographie")	<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Di. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 29.05.2007, Mi. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 31.05.2007	Hock
Hauptstudium		
81152 Alttestamentliches Wiederholungs- und Diskussionsforum	<i>K:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f Fr. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Niemann
81170 (Religiöse) Wurzeln des Terror(ismus)?	<i>Bs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Do. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 17.05.2007, Fr. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 18.05.2007, Sa. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 19.05.2007, So. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 20.05.2007	Augustin
81203 Politische Theologie im Neuen Testament	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Do. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Reinmuth
81206 Repetitorium Neues Testament	<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f Do. 11:15-13:00 SR A, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Bull

81209 Kurzlektüre des Neuen Testaments	Bull
<i>Ü:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., f Mo. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4	
Erst- und Zweitfach Theologie/Religious Studies MA	
Grund- und Hauptstudium	
81104 Grundstrukturen und Modelle menschlicher Existenz (Genesis 1-11)	
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4	Niemann
81112 Theologiegeschichte Israels und Judas I ("Theologie des Alten Testaments"); Vorlesung mit Kolloquium	
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Fr. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Niemann
81168 Herrschaftsauftrag und Weltverantwortung. Mensch und Natur in der Hebräischen Bibel	
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Niemann, Bösemecker
81169 Gottes Wirken und die Zukunftsorientierungen leidgeprüfter Frauen - der narrativ-theologische Sinn des Buches Ruth	
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Hardmeier
81203 Politische Theologie im Neuen Testament	
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Reinmuth
81204 Jesusfilme - Jesusforschung	
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 19:15-21:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Reinmuth
81210 Johanneische Literatur (Vorlesung mit Kolloquium)	
<i>V:</i> 4 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. , Fr. 08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Do. , Fr. 08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Beginn: 04.06.2007	Reinmuth
81307 Europäisches Mittelalter	
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 09:15-11:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude	Pochoshajew
81312 Kirchenbücher und Pfarrchroniken in Mecklenburg	
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	Pettke

81317 Das Zusammenleben der Religionen im mittelalterlichen Spanien	Pochoshajew
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81402 Dogmatik II	Kern
<i>V:</i> 3 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 08:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81407 Theologiegeschichte II	Kern
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 11:15-13:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81410 Philosophie der Liebe II (Forts. von WS 2006/07)	Kern
<i>V:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., f Di. 11:15-12:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81416 Ethik als Theorie vom gelingenden Leben	Kern
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mi. 09:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81417 Gott nur ein Symbol? Rekonstruktion und Anwendungen der Symboltheorie Paul Tillichs	Raatz
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Fr. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81424 Sigmund Freud und die Religion	Genest
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81425 Ethik der Zehn Gebote	Genest
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81501 Neuere Texte aus ökumenischen Dialogen	Holze
<i>K:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., wo Mo. 17:15-18:00 SR 25, Parkstr. 6	
81601 Kirche Gestalt geben: Kybernetik	Klie
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Mi. 09:15-11:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81605 Kirche bei Bedarf. Alte und neue Kasualien	Klie
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Di. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81606 Zur "sakralen" Atmosphäre von Kirchen und anderen öffentlichen Gebäuden	De
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Do. 09:15-11:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Ende: 16.05.2007, Beginn: 18.05.2007	

- 81610 Religiöse und technologische Erfahrung - im Horizont von Seelsorge und Homiletik**
Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo De
 Do. 13:15-15:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude Ende: 16.05.2007, Beginn:
 18.05.2007
- 81705 Orgel und Kult**
V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Koenig
 Mi. 15:15-16:45 die Vorlesung findet in der Universitätskirche statt
- 81801 Tanzen lehren - Tanzen lernen (in Zusammenwirken mit dem IBZ [Internationales Begegnungszentrum])**
Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Szagun
 Di. 17:15-19:00 SR IBZ, Bergstr. 7
- 81804 "Ich glaube ... was ist das?"- Religionspädagogische Entdeckungen an alten und neuen Katechismustexten und die Entwicklung einer Katechismus-Performance und Ausstellung in der Unikirche**
Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Klie, Kumlehn
 Mi. 11:15-13:00 das Seminar findet in der Universitätskirche statt
- 81805 Kindertheologie im ostdeutschen Kontext**
Bs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Szagun
 Do. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 31.05.2007, Fr. 09:00-18:00 SR
 25, Parkstr. 6 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin:
 02.06.2007
- 81807 Schräge Perspektiven**
Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Schulz
 Di. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
 04.06.2007
- 81808 Spiritualität**
Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Schulz
 Mo. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- 81809 Moderne Kunst und Religionspädagogik (mit fakultativer Exkursion zur Documenta nach Kassel)**
Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Kumlehn
 Di. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
 04.06.2007
- 81822 Religiöse Entwicklung und soziokulturelle Bedingungen religiösen Lernens**
Hs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Kumlehn
 Mo. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- 81867 Schulpraktische Übung Sekundarstufe I**
Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Kumlehn
 Mo. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4

81901 Besondere/Spezielle Religionsgeschichte: Religionsästhetik und Visual Religion. Eine Einführung

V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Lanwerd
Mi. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin:
11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR
25, Parkstr. 6 Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ter-
min: 09.06.2007

81906 Islam: eine (un)bekannte Religion im Dialog

Bs: 1 SWS, 1.- 4. Sem., wo Sperber
Mi. 09:00-17:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do.
09:00-15:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 31.05.2007

81910 Orientalismus in der vergleichenden Religionsforschung: Welche Rolle spielt die Kategorie Geschlecht?

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Lanwerd
Mi. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin:
11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR
25, Parkstr. 6 Termin: 06.07.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ter-
min: 07.07.2007

81933 Forschungskolloquium: Religionswissenschaft und Interkulturelle Theologie

Fk: 1 SWS, 1.- 4. Sem., f Hock
Fr. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-19:00
SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 02.06.2007

81934 Der Monotheismus im Alten Orient

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Rösel
Mo. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6

Grundstudium

81002 Hebräisch II

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Rösel
Do. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

81010 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Ü: 1 SWS, 1.- 4. Sem., f Rösel
Do. 14:15-15:00 SR A, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

THF

81109 Bibelkunde Altes Testament

Ü: 3 SWS, 1.- 4. Sem., o Rösel
Do. 16:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81111 Einführung in die exegetischen Methoden (ohne Hebräischkenntnisse)

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Bösenecker
Di. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

81215 Einführung in die exegetischen Methoden - Proseminar Neues Testament (ohne Griechischkenntnisse)

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Bull
Fr. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

- 81306 Einführung in die Geschichte des Christentums (Grundkurs)**
V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Holze
 Di. 09:15-11:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007
- 81420 Offenbarung - neuzeitliche Umformungskrisen einer theologischen Reflexionskategorie**
Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Raatz
 Mo. 13:15-15:00 SR 07, Hermannstr. 34b
- 81905 Religionswissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Religionswissenschaft, Schwerpunkt: Religion-Umwelt-Forschung ("Religionsgeographie")**
Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Hock
 Di. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 29.05.2007, Mi. 09:00-19:00
 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 31.05.2007

Hauptstudium

- 81170 (Religiöse) Wurzeln des Terror(ismus)?**
Bs: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Augustin
 Do. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 17.05.2007, Fr.
 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 18.05.2007, Sa. 09:00-19:00
 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 19.05.2007, So. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 20.05.2007
- 81152 Alttestamentliches Wiederholungs- und Diskussionsforum**
K: 2 SWS, 3. / 4. Sem., f Niemann
 Fr. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
 04.06.2007
- 81206 Repetitorium Neues Testament**
Ü: 2 SWS, 3. / 4. Sem., f Bull
 Do. 11:15-13:00 SR A, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
 04.06.2007
- 81209 Kurзорische Lektüre des Neuen Testaments**
Ü: 2 SWS, 3. / 4. Sem., f Bull
 Mo. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4

Fach Evangelische Religion LA Gy

Grund- und Hauptstudium

- 81104 Grundstrukturen und Modelle menschlicher Existenz (Genesis 1-11)**
V: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Niemann
 Mo. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- 81112 Theologiegeschichte Israels und Judas I ("Theologie des Alten Testaments"); Vorlesung mit Kolloquium**
V: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Niemann
 Fr. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
 04.06.2007

- 81168 Herrschaftsauftrag und Weltverantwortung. Mensch und Natur in der Hebräischen Bibel**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Niemann,
Do. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: Bösenecker
04.06.2007
- 81169 Gottes Wirken und die Zukunftsorientierungen leidgeprüfter Frauen - der narrativ-theologische Sinn des Buches Ruth**
- Hs:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Hardmeier
Di. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007
- 81203 Politische Theologie im Neuen Testament**
- Hs:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Reimnuth
Do. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007
- 81204 Jesusfilme - Jesusforschung**
- Hs:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Reinmuth
Di. 19:15-21:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007
- 81207 Einführung in das Neue Testament**
- V:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Bull
Mi. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007
- 81210 Johanneische Literatur (Vorlesung mit Kolloquium)**
- V:* 4 SWS, 1.- 8. Sem., f Reinmuth
Do. , Fr. 08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Do. , Fr.
08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Beginn: 04.06.2007
- 81305 Geschichte des Christentums im 19. und 20. Jahrhundert (Kirchengeschichte IV/2) (Vorlesung mit Kolloquium)**
- V:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Holze
Mo. 14:15-17:00 SR 25, Parkstr. 6
- 81307 Europäisches Mittelalter**
- V:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., f Pochoshajew
Mo. 09:15-11:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude
- 81312 Kirchenbücher und Pfarrchroniken in Mecklenburg**
- Hs:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Pettke
Do. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007
- 81317 Das Zusammenleben der Religionen im mittelalterlichen Spanien**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Pochoshajew
Di. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007
- 81402 Dogmatik II**
- V:* 3 SWS, 1.- 8. Sem., f Kern
Di. 08:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

THF

81407 Theologiegeschichte II		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		Kern
Mi. 11:15-13:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81410 Philosophie der Liebe II (Forts. von WS 2006/07)		
<i>V:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., f		Kern
Di. 11:15-12:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81416 Ethik als Theorie vom gelingenden Leben		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Kern
Mi. 09:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81417 Gott nur ein Symbol? Rekonstruktion und Anwendungen der Symboltheorie Paul Tillichs		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Raatz
Fr. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81424 Sigmund Freud und die Religion		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Genest
Do. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81425 Ethik der Zehn Gebote		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Genest
Do. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81601 Kirche Gestalt geben: Kybernetik		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		Klie
Mi. 09:15-11:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81605 Kirche bei Bedarf. Alte und neue Kasualien		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		Klie
Di. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81606 Zur "sakralen" Atmosphäre von Kirchen und anderen öffentlichen Gebäuden		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		De
Do. 09:15-11:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Ende: 16.05.2007, Beginn: 18.05.2007		
81610 Religiöse und technologische Erfahrung - im Horizont von Seelsorge und Homiletik		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		De
Do. 13:15-15:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude Ende: 16.05.2007, Beginn: 18.05.2007		
81705 Orgel und Kult		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		Koenig
Mi. 15:15-16:45 die Vorlesung findet in der Universitätskirche statt		
81801 Tanzen lehren - Tanzen lernen (in Zusammenwirken mit dem IBZ [Internationales Begegnungszentrum])		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		Szagun
Di. 17:15-19:00 SR IBZ, Bergstr. 7		

- 81804 "Ich glaube ... was ist das?"- Religionspädagogische Entdeckungen an alten und neuen Katechismustexten und die Entwicklung einer Katechismus-Performance und Ausstellung in der Unikirche**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Mi. 11:15-13:00 das Seminar findet in der Universitätskirche statt
- Klie, Kumlehn
- 81805 Kindertheologie im ostdeutschen Kontext**
- Bs:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Do. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 31.05.2007, Fr. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 02.06.2007
- Szagun
- 81807 Schräge Perspektiven**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Di. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007
- Schulz
- 81808 Spiritualität**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Mo. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- Schulz
- 81809 Moderne Kunst und Religionspädagogik (mit fakultativer Exkursion zur Documenta nach Kassel)**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Di. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007
- Kumlehn
- 81822 Religiöse Entwicklung und soziokulturelle Bedingungen religiösen Lernens**
- Hs:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Mo. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- Kumlehn
- 81855 Schulpraktische Übung Grundschule (SPÜ)**
- Ps:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., o
Di. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007
- Schulz
- 81862 Seelsorge für Religionspädagog/innen**
- Sr:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., o
Fr. 13:30-18:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 20.04.2007, Termin: 27.04.2007, Termin: 11.05.2007, Termin: 01.06.2007, Termin: 15.06.2007, Termin: 22.06.2007
- Schulz
- THF
- 81867 Schulpraktische Übung Sekundarstufe I**
- Ps:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., o
Mo. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- Kumlehn
- 81901 Besondere/Spezielle Religionsgeschichte: Religionsästhetik und Visual Religion. Eine Einführung**
- V:* 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Mi. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin: 11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 09.06.2007
- Lanwerd

81906 Islam: eine (un)bekannte Religion im Dialog	Sperber
<i>Bs:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mi. 09:00-17:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do. 09:00-15:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 31.05.2007	
81910 Orientalismus in der vergleichenden Religionsforschung: Welche Rolle spielt die Kategorie Geschlecht?	
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mi. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin: 11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 06.07.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ter- min: 07.07.2007	Lanwerd
81933 Forschungskolloquium: Religionswissenschaft und Interkulturelle Theologie	Hock
<i>Fk:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., f Fr. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 02.06.2007	
81934 Der Monotheismus im Alten Orient	Rösel
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Mo. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6	

Grundstudium

81002 Hebräisch II	Rösel
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Do. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81010 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Rösel
<i>Ü:</i> 1 SWS, 1.- 4. Sem., f Do. 14:15-15:00 SR A, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81109 Bibelkunde Altes Testament	Rösel
<i>Ü:</i> 3 SWS, 1.- 4. Sem., o Do. 16:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81111 Einführung in die exegetischen Methoden (ohne Hebräischkenntnisse)	Bösenecker
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Di. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81209 Kurzorische Lektüre des Neuen Testaments	Bull
<i>Ü:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Mo. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4	
81215 Einführung in die exegetischen Methoden - Proseminar Neues Testament (ohne Griechischkenntnisse)	Bull
<i>Ps:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Fr. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	
81306 Einführung in die Geschichte des Christentums (Grundkurs)	Holze
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Di. 09:15-11:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007	

81420 Offenbarung - neuzeitliche Umformungskrisen einer theologischen Reflexionskategorie

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o
Mo. 13:15-15:00 SR 07, Hermannstr. 34b

Raatz

81905 Religionswissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Religionswissenschaft, Schwerpunkt: Religion-Umwelt-Forschung ("Religionsgeographie")

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo
Di. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 29.05.2007, Mi. 09:00-19:00
SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 31.05.2007

Hock

Hauptstudium

81152 Alttestamentliches Wiederholungs- und Diskussionsforum

K: 2 SWS, 5.- 8. Sem.
Fr. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

Niemann

81170 (Religiöse) Wurzeln des Terror(ismus)?

Bs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Do. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 17.05.2007, Fr.
09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 18.05.2007, Sa. 09:00-19:00
SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 19.05.2007, So. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 20.05.2007

Augustin

81206 Repetitorium Neues Testament

Ü: 2 SWS, 5.- 8. Sem., f
Do. 11:15-13:00 SR A, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

Bull

Fach Evangelische Religion LA G-H + LA H-R + LA So

Grund- und Hauptstudium

81104 Grundstrukturen und Modelle menschlicher Existenz (Genesis 1-11)

V: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f
Mo. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4

Niemann

THF

81168 Herrschaftsauftrag und Weltverantwortung. Mensch und Natur in der Hebräischen Bibel

Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Do. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

Niemann,

Bösenecker

81203 Politische Theologie im Neuen Testament

Hs: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo
Do. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

Reinmuth

81204 Jesusfilme - Jesusforschung

Hs: 2 SWS, 1.- 8. Sem., f
Di. 19:15-21:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

Reinmuth

81207 Einführung in das Neue Testament		Bull
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., o		
Mi. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81210 Johanneische Literatur (Vorlesung mit Kolloquium)		Reinmuth
<i>V:</i> 4 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Do. , Fr. 08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Do. , Fr.		
08:15-10:00 SR 25, Parkstr. 6 Beginn: 04.06.2007		
81305 Geschichte des Christentums im 19. und 20. Jahrhundert (Kirchengeschichte IV/2) (Vorlesung mit Kolloquium)		Holze
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Mo. 14:15-17:00 SR 25, Parkstr. 6		
81307 Europäisches Mittelalter		Pochoshajew
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Mo. 09:15-11:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude		
81312 Kirchenbücher und Pfarrchroniken in Mecklenburg		Pettke
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		
Do. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81317 Das Zusammenleben der Religionen im mittelalterlichen Spanien		Pochoshajew
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		
Di. 13:15-15:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81402 Dogmatik II		Kern
<i>V:</i> 3 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Di. 08:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81407 Theologiegeschichte II		Kern
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Mi. 11:15-13:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81410 Philosophie der Liebe II (Forts. von WS 2006/07)		Kern
<i>V:</i> 1 SWS, 1.- 8. Sem., f		
Di. 11:15-12:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81416 Ethik als Theorie vom gelingenden Leben		Kern
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		
Mi. 09:15-11:00 HS, DUK, Augustenstr. 80-84 Ende: 28.05.2007, Beginn:		
04.06.2007		
81417 Gott nur ein Symbol? Rekonstruktion und Anwendungen der Symboltheorie Paul Tillichs		Raatz
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		
Fr. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		

81424 Sigmund Freud und die Religion		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Genest
Do. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81425 Ethik der Zehn Gebote		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Genest
Do. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81601 Kirche Gestalt geben: Kybernetik		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		Klie
Mi. 09:15-11:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81605 Kirche bei Bedarf. Alte und neue Kasualien		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		Klie
Di. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81606 Zur "sakralen" Atmosphäre von Kirchen und anderen öffentlichen Gebäuden		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		De
Do. 09:15-11:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Ende: 16.05.2007, Beginn: 18.05.2007		
81610 Religiöse und technologische Erfahrung - im Horizont von Seelsorge und Homiletik		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		De
Do. 13:15-15:00 SR 231, Uni-Hauptgebäude Ende: 16.05.2007, Beginn: 18.05.2007		
81705 Orgel und Kult		
<i>V:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		Koenig
Mi. 15:15-16:45 die Vorlesung findet in der Universitätskirche statt		
81801 Tanzen lehren - Tanzen lernen (in Zusammenwirken mit dem IBZ [Internationales Begegnungszentrum])		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., f		Szagun
Di. 17:15-19:00 SR IBZ, Bergstr. 7		
81804 "Ich glaube ... was ist das?"- Religionspädagogische Entdeckungen an alten und neuen Katechismustexten und die Entwicklung einer Katechismus-Performance und Ausstellung in der Unikirche		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Klie, Kumlehn
Mi. 11:15-13:00 das Seminar findet in der Universitätskirche statt		
81805 Kindertheologie im ostdeutschen Kontext		
<i>Bs:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Szagun
Do. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 31.05.2007, Fr. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-18:00 SR 25, Parkstr. 6 Termin: 02.06.2007		
81807 Schräge Perspektiven		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Schulz
Di. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007		
81808 Spiritualität		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo		Schulz
Mo. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4		

- 81809 Moderne Kunst und Religionspädagogik (mit fakultativer Exkursion zur Documenta nach Kassel)**
Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Kumlehn
 Di. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
 04.06.2007
- 81822 Religiöse Entwicklung und soziokulturelle Bedingungen religiösen Lernens**
Hs: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Kumlehn
 Mo. 17:15-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- 81855 Schulpraktische Übung Grundschule (SPÜ)**
Ps: 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Schulz
 Di. 11:15-13:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
 04.06.2007
- 81862 Seelsorge für Religionspädagog/innen**
Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Schulz
 Fr. 13:30-18:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 20.04.2007, Termin:
 27.04.2007, Termin: 11.05.2007, Termin: 01.06.2007, Termin: 15.06.2007,
 Termin: 22.06.2007
- 81867 Schulpraktische Übung Sekundarstufe I**
Ps: 2 SWS, 1.- 8. Sem., o Kumlehn
 Mo. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4
- 81901 Besondere/Spezielle Religionsgeschichte: Religionsästhetik und Visual Religion. Eine Einführung**
V: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Lanwerd
 Mi. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin:
 11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR
 25, Parkstr. 6 Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ter-
 min: 09.06.2007
- 81906 Islam: eine (un)bekannte Religion im Dialog**
Bs: 1 SWS, 1.- 8. Sem., wo Sperber
 Mi. 09:00-17:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do.
 09:00-15:30 SR A, Schröderplatz 3/4 Termin: 31.05.2007
- 81910 Orientalismus in der vergleichenden Religionsforschung: Welche Rolle spielt die Kategorie Geschlecht?**
Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Lanwerd
 Mi. 15:15-17:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 04.04.2007, Termin:
 11.04.2007, Termin: 18.04.2007, Termin: 02.05.2007, Fr. 13:15-19:00 SR
 25, Parkstr. 6 Termin: 06.07.2007, Sa. 09:00-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ter-
 min: 07.07.2007
- 81933 Forschungskolloquium: Religionswissenschaft und Interkulturelle Theologie**
Fk: 1 SWS, 1.- 8. Sem., f Hock
 Fr. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 01.06.2007, Sa. 09:00-19:00
 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 02.06.2007
- 81934 Der Monotheismus im Alten Orient**
Sr: 2 SWS, 1.- 8. Sem., wo Rösel
 Mo. 11:15-13:00 SR 25, Parkstr. 6

Grundstudium

81002 Hebräisch II

Ü: 2 SWS, 1.- 4. Sem., f Rösel
Do. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

81010 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Ü: 1 SWS, 1.- 4. Sem., f Rösel
Do. 14:15-15:00 SR A, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

81109 Bibelkunde Altes Testament

Ü: 3 SWS, 1.- 4. Sem., o Rösel
Do. 16:15-19:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81111 Einführung in die exegetischen Methoden (ohne Hebräischkenntnisse)

Sr: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Bösenecker
Di. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

81215 Einführung in die exegetischen Methoden - Proseminar Neues Testament (ohne Griechischkenntnisse)

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Bull
Fr. 09:15-11:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81306 Einführung in die Geschichte des Christentums (Grundkurs)

V: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Holze
Di. 09:15-11:00 SR 25, Parkstr. 6 Ende: 28.05.2007, Beginn: 04.06.2007

81420 Offenbarung - neuzeitliche Umformungskrisen einer theologischen Reflexionskategorie

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., o Raatz
Mo. 13:15-15:00 SR 07, Hermannstr. 34b

81905 Religionswissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Religionswissenschaft, Schwerpunkt: Religion-Umwelt-Forschung ("Religionsgeographie")

Ps: 2 SWS, 1.- 4. Sem., wo Hock
Di. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 29.05.2007, Mi. 09:00-19:00
SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 30.05.2007, Do. 09:00-19:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Termin: 31.05.2007

THF

Hauptstudium

81152 Alttestamentliches Wiederholungs- und Diskussionsforum

K: 2 SWS, 5.- 8. Sem., f Niemann
Fr. 13:15-15:00 SR C, Schröderplatz 3/4 Ende: 28.05.2007, Beginn:
04.06.2007

81170 (Religiöse) Wurzeln des Terror(ismus)?

Bs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Augustin
Do. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 17.05.2007, Fr.
09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 18.05.2007, Sa. 09:00-19:00
SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 19.05.2007, So. 09:00-19:00 SR B, Schröderplatz 3/4 Termin: 20.05.2007



8.10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Geschäftsräume:	Ulmenstr. 69, R 151	
Dekan:	Prof.Dr. Stefan Göbel	4 98 40 00
Sprechzeiten:	nach Vereinbarung	Fax: 4 98 40 02
Sekretariat:	Antje Bliefert , R 151 Katrin Bohm	4 98 40 01
Prodekan:	Prof.Dr. Jakob Rösel	4 98 43 55
Studiendekan:	Prof.Dr. Matthias Junge	4 98 44 25
Vorsitzende der Prüfungsausschüsse:	Prof.Dr. Wilfried Siebe (Wirtschaftswissenschaften) Prof. Dr. Reiner Dinkel (Demographie) Prof.Dr. Matthias Junge (Sozialwissenschaften, MA VWL)	4 98 43 87 4 98 43 22 4 98 44 25
Promotionsangelegenheiten:	Prof.Dr. Michael Rauscher	4 98 43 10
Der Fakultät zugeordnete Institute:		
Betriebswirtschaftslehre:	Prof.Dr. Martin Benkenstein	4 98 43 76
Marketing und Dienstleistungsforschung:	Prof.Dr. Martin Benkenstein	4 98 43 76
Politik- und Verwaltungswissenschaft:	Prof.Dr. Jakob Rösel	4 98 43 55
Produktionswirtschaft:	Prof.Dr.Dr. Theodor Nebl	4 98 44 07
Soziologie und Demographie:	Prof.Dr. Peter A. Berger	4 98 43 62
Verkehr und Logistik:	N. N.	
Volkswirtschaftslehre:	Prof.Dr. Michael Rauscher	4 98 43 10
Wirtschaftsinformatik, -mathematik und -statistik:	N. N.	
Technische Einrichtungen:		
Informatiklabor	Dr. Horst Günther	4 98 44 77
Mitteilungen für Studieninteressierte, Studierende und Gasthörer:		
Studiengänge Wirtschaftswissenschaften:		
Studienfachberatung:	Liane Buchmann	4 98 40 03
Sprechzeiten:	Di. 10.00-12.00 u. 14.00-16.00 Uhr	
Studienbüro:	PD Dr. Herbert Hoffmann Janett Abromeit, Dörthe Lugert	4 98 40 04 4 98 40 05

WSF

Sprechzeiten:	Di. 10.00-12.00, 14.30-15.30 Uhr Do. 09.00-12.00, 13.30-15.30 Uhr
Studiengang:	Bachelor Wirtschaftswissenschaften
Verantwortlich:	Prof.Dr.Dr. Theodor Nebl
Abschlussart:	Bachelor of Arts (B.A.)
Regelstudienzeit:	6 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Der Bachelor-of-Arts-Studiengang Wirtschaftswissenschaften vermittelt Kenntnisse, Einsichten, Fähigkeiten und Methoden, die erforderlich sind, um wirtschaftliche Strukturen, Prozesse und Entwicklungen erfassen, analysieren, interpretieren und gestalten zu können.

Der Studiengang wird in vier Studienrichtungen differenziert:

- BWL, d. h. mit betriebswirtschaftlicher Orientierung,
- VWL, d. h. mit volkswirtschaftlicher Orientierung,
- PÄO, d. h. mit pädagogischer Orientierung,
- TEO, d. h. mit technischer Orientierung.

In der Studienrichtung TEO ist ein Praktikum von mindestens acht Wochen Dauer (als Vorpraktikum oder bis spätestens Prüfungsanmeldung zum ersten Profilmodul; siehe Praktikantenrichtlinie) nachzuweisen.

Studiengang:	Master of Arts Volkswirtschaftslehre
Verantwortlich:	Prof.Dr. Thusnelda Tivig
Abschlussart:	Master of Arts (M.A.)
Regelstudienzeit:	4 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Der Master-of-Arts-Studiengang Volkswirtschaftslehre ist ein forschungsorientierter Studiengang und führt zu einem berufsqualifizierenden Abschluss. Er setzt einen ersten akademischen Abschluss und die Erfüllung fachspezifischer Zugangsvoraussetzungen (s. § 21 der Prüfungsordnung) voraus.

Studiengang:	Betriebswirtschaftslehre (auslaufend)
Verantwortlich:	Prof.Dr. Martin Benkenstein
Abschlussart:	Diplom-Kaufmann/-Kauffrau (Dipl.-Kfm./Dipl.-Kff.)
Regelstudienzeit:	8 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Abschluss des Grundstudiums (4 Semester) mit Vordiplom; im Hauptstudium Schwerpunktbildung durch Wahlmöglichkeiten.

Studiengang:	Volkswirtschaftslehre (auslaufend)
Verantwortlich:	Prof.Dr. Michael Rauscher
Abschlussart:	Diplom-Volkswirt/-in (Dipl.-Vw.)
Regelstudienzeit:	8 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Studienbeginn im Grund- und Hauptstudium möglich. Gemeinsames Grundstudium (4 Semster) mit Studiengang Betriebswirtschaftslehre. Schwerpunktbildung durch Wahlmöglichkeiten im Hauptstudium.

WSF

Studiengang:	Wirtschaftspädagogik (auslaufend)
Verantwortlich:	Prof.Dr. Gerald Braun
Abschlussart:	Diplom-Handelslehrer/-in
Regelstudienzeit:	9 Semester
Besondere Hinweise zum Studiengang:	
Studienbeginn im Grund- und Hauptstudium möglich. Gemeinsames Grundstudium (4 Semester) mit Studiengang Betriebswirtschaftslehre. Im Hauptstudium stehen die Studienrichtung I (stärkere wirtschaftliche Orientierung) oder die Studienrichtung II (stärkere pädagogische Orientierung) zur Wahl. Innerhalb beider Studienrichtungen ermöglichen vielfältige Wahlmöglichkeiten die individuelle Schwerpunktbildung. Bis zum Ende des Studiums ist ein 26-wöchiges Praktikum nachzuweisen.	

Studiengang:	Wirtschaftsingenieurwesen (auslaufend)
Verantwortlich:	Prof.Dr.Dr. Theodor Nebl
Abschlussart:	Diplom- Wirtschaftsingenieur/-ingenieurin (Dipl.-Wirt.Ing.)
Regelstudienzeit:	9 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:
Gute Grundkenntnisse in mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern wären wünschenswert; Grundstudium teilweise gemeinsam mit dem Studiengang Betriebswirtschaftslehre; Hauptstudium häufig gemeinsam mit ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen. Spezialisierungsmöglichkeit in den Studienrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik mit jeweils verschiedenen Studienschwerpunkten. 13 Wochen Grundpraktikum bis zum Vordiplom (studienbegleitend oder besser vor Studienantritt absolvieren); 13 Wochen Fachpraktikum bis zum Beginn der Diplomarbeit.

Studiengänge Politikwissenschaft:

Studienfachberatung: Dr. Conchita Hübner-Oberndörfer 4 98 44 06

Studiengang:	Bakkalaureus-Artium
Abschlussart:	Politikwissenschaft (Erst- und Zweitfach)
Regelstudienzeit:	Bakkalaureus-Artium (B.A.)
Regelstudienzeit:	6 Semester
Studiengang:	Magister Artium
Fach:	Politikwissenschaft (Erstfach, Zweitfach (fortgeführt) und Zweitfach (neu aufgenommen))
Abschlussart:	Magister Artium (M.A.)
Regelstudienzeit:	4 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:
Studenvoraussetzungen sind der Nachweis des erfolgreich abgeschlossenen B.A.-Studiums im Fach Politikwissenschaft als Erstfach oder äquivalenter Studienleistungen.

Studiengang:	Lehramt an Gymnasien
Fach:	Lehramt an Haupt- und Realschulen
Abschlussart:	Sozialwissenschaften
Regelstudienzeit:	Erste Staatsprüfung
Regelstudienzeit:	9 Semester

Besondere Hinweise zum Studiengang:

Wahlpflichtfach für (in den) Studiengänge(n) der Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Erziehungswissenschaft und Demographie; Nebenfach in den Diplomstudiengängen Biologie und Informatik

Regelstudienzeit: mindestens 1 Semester

Studiengänge Sozialwissenschaften / Soziologie / Demographie:

Studienfachberatung:	Dr. Manuela Meyerfeldt - Soziologie Dr. Axel Zeplin-Volkswirtschaftslehre Thomas Salzmann - Demographie Prof.Dr. Gabriele Doblhammer-Reiter - MA Demographie Prof.Dr. Matthias Junge - MA Soziologie	4 98 43 98 4 98 44 92 4 98 43 28 4 98 43 93 4 98 43 63
Studiengang:	Master of Science Demographie	
Abschlussart:	Master of Science (M.Sc.)	
Regelstudienzeit:	4 Semester	
Studiengang:	Demographie (auslaufend)	
Abschlussart:	Diplom	
Regelstudienzeit:	9 Semester	
Studiengang:	Bakkalaureus-Artium für das Fach Soziologie	
Abschlussart:	Bakkalaureus Artium (B.A.) (Ö.N.C.)	
Regelstudienzeit:	6 Semester	
Studiengang:	Magister Artium für das Fach Soziologie (auslaufend)	
Abschlussart:	Magister Artium (M.A.)	
Regelstudienzeit:	4 Semester	
Studiengang:	Master of Arts Soziologie	
Abschlussart:	Master of Arts (M.A.)	
Regelstudienzeit:	4 Semester	
Studiengang:	Bachelor of Arts Sozialwissenschaften (Soziologie/Demographie/Volkswirtschaftslehre)	
Abschlussart:	Bachelor of Arts (BA)	
Regelstudienzeit:	6 Semester	

Personalverzeichnis**Professoren, Juniorprofessoren**

Benkenstein, Martin, Prof.Dr., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre-Absatzwirtschaft, 4 98 43 76;
Berger, Peter A., Prof.Dr., Makrosoziologie, 4 98 4 3 62; **Bernardi**, Laura, Juniorprof., Max-Planck-Institut für demographische Forschung, 2 08 10; **Berten**, Bernd, Prof.Dr., Operations Re-

search, 4 98 43 99; **Bizeul**, Yves, Prof.Dr., Politische Theorie und Ideengeschichte, 0 38 14 98 44 05; **Braun**, Gerald, Prof.Dr., Wirtschaftspädagogik, 4 98 45 60; **Brümmerhoff**, Dieter, Prof.Dr., Volkswirtschaftslehre-Finanzwirtschaft, 4 98 43 39; **Dinkel**, Reiner, Prof.Dr., Demographie und Ökonometrie, 4 98 43 22; **Doblhammer-Reiter**, Gabriele, Prof.Dr., Mikrosoziologie, 4 98 43 93; **Eilenberger**, Guido, Prof.Dr., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre- Bankbetriebslehre und Finanzwirtschaft, 4 98 43 02; **Göbel**, Stefan, Prof.Dr., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre- Unternehmensrechnung und -besteuerung, 49 8 44 36; **Heilmann**, Martin, Prof.Dr., Volkswirtschaftslehre-Wirtschaftsordnung, 4 98 44 86; **Homölle**, Susanne, Prof.Dr., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre-Bank- und Finanzwirtschaft, 03 81 49 8 43 02; **Junge**, Matthias, Prof.Dr., Soziologische Theorien und Theoriengeschichte, 4 98 44 25; **Krey**, Antje, Juniorprof., Funktionalcontrolling, 4 98 44 22; **Kreyenfeld**, Michaela, Juniorprof., Max-Planck-Institut für demographische Forschung, 2 08 10; **Kuhn**, Michael, Juniorprof., Volkswirtschaftslehre-Wachstum und Konjunktur, 4 98 44 66, (Priv. 4 98 44 66); **Kück**, Ursula, Prof.Dr., Statistik, 4 98 44 28; **Luy**, Marc, Juniorprof., Demographie und Ökonometrie, 4 98 43 63; **Nebel**, Theodor, Prof.Dr., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre-Produktionswirtschaft, 4 98 44 07; **Nerdingen**, Friedemann, Prof.Dr., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre-Wirtschaftsprüfung, 4 98 45 66; **Neuberger**, Doris, Prof.Dr., Volkswirtschaftslehre-Geld und Kredit, 4 98 43 46; **Ochsen**, Carsten, Juniorprof., Empirische Wirtschaftsforschung, 0 38 14 98 43 11; **Rauscher**, Michael, Prof.Dr., Volkswirtschaftslehre-Außenwirtschaft, 4 98 43 10; **Richter**, Hans-Jörg, Prof.Dr., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre-Management, 4 98 43 68; **Röck**, Hans, Prof.Dr., Wirtschaftsinformatik, 4 98 44 73; **Rösel**, Jakob, Prof.Dr., Internationale Politik, 0 38 14 98 43 55; **Siebe**, Wilfried, Prof.Dr., Volkswirtschaftslehre-Mikroökonomie und Wettbewerb, 4 98 43 87; **Tivig**, Thusnelda, Prof.Dr., Volkswirtschaftslehre-Wachstum und Konjunktur, 0 38 14 98 44 65; **Trappe**, Heike, Prof.Dr., Familiendemographie, 49 8 43 31;

Professorenvertreter

Lorson, Peter, PD Dr., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre- Unternehmensrechnung und Controlling, 0 38 14 98 44 17; **Rösch**, Daniel, Statistik, 03 81 49 8 44 28;

Hochschuldozenten, Dozenten bisherigen Rechts, außerplanmäßige Professoren, Honorarprofessoren und Privatdozenten

Althans, Jürgen, Prof.Dr., Marketing, 4 98 43 81; **Apel**, Hans, Prof.Dr., Finanzpolitik, 4 98 43 11; **Hoffmann**, Herbert, PD Dr., Betriebswirtschaftslehre, 49 8 40 04; **Kautz**, Wolf-Eckard, PD Dr., Produktionswirtschaft, 0 38 14 98 44 08, (Priv. 0 38 20 38 17 11); **Lange**, Thomas A., Prof.Dr., Bankbetriebslehre, 4 56 51 03; **Wahl**, Detlev, PD Dr., Spezielle Soziologie, Agrarsoziologie, 4 98 43 63;

Akademische Mitarbeiter

Baumer, Andreas, Dr., Internationale Politik, 0 38 14 98 43 60; **Bruder**, Jana, Volkswirtschaftslehre-Außenwirtschaft, 0 38 14 98 43 15; **Buchmann**, Liane, Statistik, 4 98 44 35 / 4 98 40 03; **Clasen**, Uwe, Dr., Operations Research, 4 98 44 02; **Dummann**, Kathrin, Volkswirtschaftslehre-Geld und Kredit, 49 8 43 51; **Gottschlich**, Pierre, Internationale Politik, 0 38 14 98 43 58; **Griethe**, Henning, Wirtschaftsinformatik, 4 98 44 79; **Göpfert**, Carsten, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre-Bankbetriebslehre und Finanzwirtschaft, 4 98 43 05; **Günther**, Horst, Dr., Wirtschaftsinformatik, 4 98 44 77; **Hauser**, Tobias, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre-Management, 49 8 43 71; **Heinrich**, Gudrun, Dr., Vergleichende Regierungslehre, 0 38 14 98 44 52; **Henseke**, Golo, Volkswirtschaftslehre-Wachstum und Konjunktur, 49 8 44 68; **Hoffmann**, Rasmus, Dr., 4 98 43 27; **Holtsch**, Doreen, Wirtschaftspädagogik, 03 81 49 8 45 63; **Holtz**, Bettina, Marketing, 03 81 49 8 43 85; **Horsmann**, Claes, Dr., Wirtschaftsprüfung, 4 98 45 70; **Hübner-Oberndörfer**, Conchita, Dr., Politische Theorie und Ideengeschichte, 0 38 14 98 44 06; **Jander**, Heidrun, Dr., Rechnungswesen, 4 98 44 23; **Kahlert**, Heike, Dr., Makrosoziologie, 4 98 4

3 65; **Klugert**, Ingmar, Außenwirtschaft, 03 81 49 8 43 14; **Kohls**, Martin, 4 98 4 3 26; **Lantow**, Birger, Wirtschaftsinformatik, 49 8 44 83; **Lexa**, Susanne, Volkswirtschaftslehre-Finanzwirtschaft, 03 81 49 8 43 42; **Maier**, Andreas, Volkswirtschaftslehre-Geld und Kredit, 49 8 43 53; **Martins**, Erko, Wirtschaftspsychologie, 49 8 45 73; **Mathes**, Klaus, Dr., Wirtschaftspädagogik, 4 98 45 63; **Meier**, Jörn, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre-Management, 49 8 43 71; **Meyerfeldt**, Manuela, Dr., 49 8 43 98; **Missal**, Josefine, Wirtschaftsinformatik, 4 98 44 79; **Neu**, Claudia, Dr., Makrosoziologie, 4 98 4 3 67; **Neumann**, Christina, Wirtschaftspsychologie, 03 81 49 8 45 75; **Niekrenz**, Yvonne, 4 98 4 4 27; **Promehl**, Silvana, Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 4 98 44 40, (Priv. 4 98 44 40); **Reichert**, Anke, Wirtschaftspädagogik, 03 81 49 8 45 65; **Ricabal**, Edelmiro, Dr., Statistik, 4 98 44 33; **Rimane**, Gerhard, Dr., Produktionswirtschaft, 4 98 44 15; **Roßbach**, Markus, Unternehmungsführung, 4 98 4 3 71; **Salzmann**, Thomas, Demographie und Ökonometrie, 4 98 4 3 28; **Scherer**, Frank, Dr., Steuerlehre, 4 98 44 39; **Schoon**, Steffen, Dr., Vergleichende Regierungslehre, 0 38 14 98 44 46; **Schröder**, Anne-Katrin, Dr., Produktionswirtschaft, 0 38 14 98 44 16; **Schulze**, Heiko, Dr., Bankbetriebslehre, 4 98 43 06; **Sperling**, Werner, Dr., Fremdenverkehrswirtschaft, 4 98 44 60; **Stenglin**, Ariane von, Marketing, 4 98 4 3 81; **Toebe**, Marc, Dr., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre- Bank- und Finanzwirtschaft, 4 98 44 40; **Trigo-Gamarra**, Lucynda, Volkswirtschaftslehre-Geld und Kredit, 03 81 49 8 43 49; **Uhrich**, Sebastian, Marketing, 0 38 14 98 43 83; **Uriona**, Viviana, Vergleichende Regierungslehre, 0 38 14 98 44 51; **Villanyi**, Dirk, 4 98 4 4 27; **Wegner**, Ines, Produktionswirtschaft, 0 38 14 49 8 44 14; **Wegner**, Ines, Produktionswirtschaft, 03 81 49 8 44 14; **Weiberg**, Mirjam, Internationale Politik, 0 38 14 98 43 58; **Zeplin**, Axel, Dr., Volkswirtschaftslehre, 4 98 44 92; **Ziegler**, Uta, 4 98 4 3 96; **Zimmermann**, Jörg, Wirtschaftsinformatik, 4 98 44 79;

Lehrbeauftragte

Ahrendt-Völschow, Dörte, Internationale Politik, 0 38 14 98 43 56; **Bartz**, Ute, Wirtschaftspädagogik/HIE-RO An- Institut an der UR, 49 8 56 33; **Becker**, Daniel, Volkswirtschaftslehre-Außenwirtschaft, 4 98 43 13; **Bidmon**, Robert, Direktmarketing, 4 98 45 66; **Diensberg**, Christoph, Wirtschaftspädagogik, 4 93 45 64; **Dumrese**, Luise, Fachdidaktik der Sozialwissenschaften, 0 38 14 98 44 44; **Friedag**, Herwig R., Controlling, 0 30 80 40 40 00; **Glitsch**, Edzard, Arbeits- und Organisationspsychologie, 4 98 45 66; **Harder**, Sven, Wirtschaftspädagogik, 03 81 49 8 12 66; **Haselhorst**, Arno, Dr., Finanzwirtschaft, 0 81 51 97 16 30; **Hennecke**, Hans Jörg, PD Dr., Vergleichende Regierungslehre, 0 38 14 98 44 44; **Hoppe**, Melanie, Wirtschaftspädagogik, 0 39 98 22 26 26; **Hummelsheim**, Stefan, Wirtschaftspädagogik, 4 98 45 64; **Jackstaedt**, Anne, 4 98 4 3 63; **Klein**, Gabriele, Wirtschaftspädagogik/HIE-RO An- Institut der UR, 03 81 49 8 56 25; **Krönes**, Gerhard, Prof., Finanzwirtschaft, 4 98 43 03; **Köster**, Lars, Wirtschaftspädagogik, 49 8 56 26; **Melcher**, Winfried, Wirtschaftsprüfung, 2 08 70 10; **Meyer zu Natrup**, Friedhelm B., Dr., 0 38 14 98 44 44; **Mumm**, Harald, Prof.Dr., Wirtschaftsinformatik, 4 98 44 73; **Nöth**, Markus, Dr., Bankbetriebslehre, 4 98 43 03, (Priv. 01 76 24 40 58 55); **Pingel-Schliemann**, Sandra, Dr., 0 38 14 98 44 44; **Putzker**, Cornelia, 0 38 14 98 44 05; **Rahe**, Horst, Wirtschaftspädagogik, 4 98 45 60, (Priv. 49 8 45 60); **Schmidt**, Walter, Dr., Controlling, 0 30 80 40 40 00; **Schwarz**, Bernhard, Prof.Dr., Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 04 03 76 01 00; **Steffan**, Rüdiger, Prof.Dr., Wirtschaftsinformatik, 0 38 41 75 36 06; **Wilde**, Kerstin, Wirtschaftspädagogik, 4 98 45 61; **Zacher**, Dirk, Wirtschaftspädagogik, 0 45 12 03 34 69;

Lehrveranstaltungen

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften

11734 Mathematik II BA WI/TEO

V: 3 SWS, 2. Sem., o

Fr. 08:00-11:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

Strauß

WSF

12908 Experimentalphysik für BA WI		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Kranold
Mo. 08:30-10:00, *Do. 07:15-08:45 HS Schutow, Schutower Str. 5		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Schmielau
**Do. 07:30-09:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
**Do. 07:30-09:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		Rudlof
<i>P:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Holzhüter
Mo. 16:00-18:30, Fr. 13:00-15:30 Dachgeschoss, Inst. f. Physik, Uni.-Platz 3		
21800 Konstruktionslehre I BA		
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o		K. Brökel
Fr. 11:15-12:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		N. N.
Mo. 09:15-10:45, Di. 13:15-14:45 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Dieses Modul wird im 3.Semester fortgesetzt.		
50008 Finanzierung und Investitionen		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Homölle
Di. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
50012 Organisation und Personalwirtschaft		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		H.-J. Richter
Mi. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
50013 Bilanzierung (Jahresschluss)		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Lorson
Mo. 13:00-16:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69 s. auch "Jahresab- schluss"für auslaufende Studiengänge		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		N. N.
*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresab- schluss"für auslaufende Studiengänge		
*Di. , **Di. 15:15-16:45, *Fr. , **Fr. 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge	Jander	
*Fr. , **Fr. 07:30-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		N. N.
50022 Grundlagen der Mikroökonomik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Siebe
Mi. 09:15-10:45 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Dummann
*Mo. , **Mo. 11:15-12:45 HS I, Parkstr. 6		
*Mi. , **Mi. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Trigo-Gamarra	
*Do. , **Do. 13:15-14:45 HS III, Parkstr. 6		N. N.
50024 Grundlagen der Makroökonomik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Brümmerhoff
Di. 09:00-11:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		Lexa
*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
*Do. , **Do. 15:15-16:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Henseke	
*Do. , **Do. 17:15-18:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Czechl	

50054 Statistik I (BA)		
<i>V:</i> 3 SWS, 2. Sem., o		Rösch
Mi. 11:00-13:00, **Do. 09:15-10:45 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o		N. N.
*Mo. , **Mo. 11:15-12:45 HS III, Parkstr. 6, *Mi. , **Mi. 15:15-16:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1, *Do. , **Do. 15:15-16:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
61800 Wirtschaftsprivatrecht I: Einführung in das Bürgerliche Recht		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Finckenstein
Di. 11:00-13:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
61801 Wirtschaftsprivatrecht II: Handels- und Gesellschaftsrecht für FB WSF		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Hucke
Di. 15:00-17:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
Diplomstudiengang Betriebswirtschaftslehre (auslaufend ab WS 2006/2007)		
Grundstudium		
GBWL I - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I		
50005 Klausurvorbereitung Produktionswirtschaft/GBWL		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 3.- 5. Sem., f		A.-K. Schröder,
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.06.2007		Wegner
50049 Tutoren Seminar Wirtschaftsinformatik		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 3.- 8. Sem., f		Lantow
**Mo. 17:00-18:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50013 Bilanzierung (Jahresabschluss)		
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		Lorson
Mo. 13:00-16:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69 s. auch "Jahresab- schluss" für auslaufende Studiengänge		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o		N. N.
*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresab- schluss" für auslaufende Studiengänge		
*Di. , **Di. 15:15-16:45, *Fr. , **Fr. 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge		Jander
*Fr. , **Fr. 07:30-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		N. N.
50052 Statistik III		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Rösch
Do. 11:00-13:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		WSF
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		N. N.
Mi. 07:15-08:45, 13:15-14:45, Do. 07:15-08:45, 09:15-10:45 HS 224, Ulmen- str. 69, Haus 1		
61801 Wirtschaftsprivatrecht II: Handels- und Gesellschaftsrecht für FB WSF		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Hucke
Di. 15:00-17:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
61802 Wirtschaftsprivatrecht III: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Hucke
Do. 13:00-15:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		

Hauptstudium

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

50100 Methoden des Operations Research

V: 2 SWS, 4. Sem., o Berten
Mi. 11:15-12:45 HS III, Parkstr. 6
Sr: 1 SWS, 4. Sem., f Clasen
*Mo. 09:15-10:45, **Fr. 11:15-12:45 HS I, Parkstr. 6

50104 Betriebsinformatik

V: 2 SWS, 4. Sem., o Günther, Lantow
Mi. 09:15-10:45 HS III, Parkstr. 6

50144 Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre

V: 2 SWS, 4. Sem., o Göbel
Do. 15:00-17:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69

50152 Strategisches Management - ABWL- Hauptseminar

Hs: 1 SWS, 5. / 7. Sem., wo H.-J. Richter,
*Do. 15:15-16:45 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Hauser, Meier

50158 Fallstudie Funktionalcontrolling

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Krey
Mo. 09:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung im Juni 2007 über studip! Beginn: 06.08.2007 Ende: 10.08.2007

53370 Mikroökonomisches Kolloquium

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Siebe
Do. 15:00-17:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

50140 Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung

V: 2 SWS, 6. Sem., o Lorson
Di. 13:00-15:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69

50153 Produktionswirtschaft - ABWL - Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Nebl, Rimane,
Di. 13:00-19:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 03.04.2007 A.-K. Schröder,
Ende: 10.04.2007, Beginn: 29.05.2007 Ende: 12.06.2007 Wegner

50155 Rechnungswesen und Controlling - ABWL Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Krey, Friedag,
Do. 13:15-14:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 (Termine siehe Aus- W. Schmidt
hang) Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung über Stud. IP

53110 Geld und Kredit II / Industrieökonomik II (Mikroökonomik der Bank)

K: 1 SWS, 6. / 8. Sem., f Trigo-Gamarra
**Di. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

50170 Produktionswirtschaft - Vorbereitung zur Fachprüfung

Ü: 1 SWS, 7. / 8. Sem., f Rimane
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 18.06.2007

Allgemeine Volkswirtschaftslehre

53060 Wirtschaftspolitik I (Grundlagen)		
<i>V:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Heilmann
Mi. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53040 Finanzwissenschaftliches Seminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Brümmerhoff, Lexa
Mi. 09:00-11:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53080 Wirtschafts-/Sozialpolitikpolitik - Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Heilmann
Mi. 11:00-13:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53030 Finanzwissenschaft II (Steuern)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Brümmerhoff
Di. 15:00-16:30 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Lexa
Mi. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53100 Geld und Kredit I (Geldtheorie und -politik)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Di. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>K:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., f		Dummann
*Di. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53110 Geld und Kredit II / Industrieökonomik II (Mikroökonomik der Bank)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Mo. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53121 Geld und Kredit - Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Di. 13:00-15:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53125 Geld und Kredit; Industrieökonomik - Diplomanden- und Doktorandenseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Do. 09:00-11:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53310 Außenwirtschaft II: Monetäre Außenwirtschaft		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Di. 07:30-09:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Bruder
Mi. 15:00-17:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53316 Außenwirtschaftliches Seminar II		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Ver- anstaltungen. Ende: 26.04.2007		WSF
53371 Mikroökonomisches Hauptseminar B		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Siebe
Do. 17:00-19:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53410 Arbeitsmärkte im Wandel - Forschungsseminar/ Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Tivig
Mi. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		

53880 Mikroökonomie II (Spieltheorie II)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Siebe
Do. 11:00-13:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
54400 Wirtschaftspolitik IV (Sozialpolitik II)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Heilmann
Di. 07:00-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Zeplin
Mi. 09:00-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
SBWL - Bank- und Finanzwirtschaft		
50202 Kapitalmarkttheorie		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Homölle
Di. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50203 Risikomanagement		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Homölle
Mi. 09:00-11:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50209 Zur Bank- und Finanzwirtschaft - A		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Homölle,
Mi. 13:00-15:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1		Göpfert, Toebe
50250 Internationales Finanzmanagement		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Homölle
Mo. 15:00-17:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1		
SBWL - Betriebswirtschaftliche Steuerlehre		
50300 Bilanzsteuerrecht		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Scherer
Mi. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50301 Verkehrssteuern		
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Göbel
**Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Als fachliche Voraussetzung		
für diese SBWL wird der Besuch der Vorlesung "Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre" im 4. Semester (s. "ABWL") empfohlen.		
50303 Unternehmensbesteuerung I		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Promehl
Mi. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50312 Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung bei Auflösung, Veräußerung und Umwandlung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Göbel
Fr. 09:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50314 Unternehmensbesteuerung III: Internationale Besteuerung und Konzernsteuerrecht		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Göbel
Mi. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50316 Unternehmensbesteuerung IV: Steuerwirkungslehre		
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Göbel
*Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		

SBWL - Marketing

50520 Marketing- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Mi. 17:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1

Benkenstein,
Holtz,
Reppenhagen

50502 Käuferverhalten und Marktsegmentierung

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mo. 13:00-15:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

Benkenstein

50506 Instrumente des Marketing-Management

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mo. 15:00-17:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

Benkenstein

SBWL - Produktionswirtschaft

50602 Produktionsorganisation

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Di. 11:00-13:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

Nebel

50606 Anlagenwirtschaft

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

Nebel

52030 Produktionswirtschaft - Diplomanden und Doktorandenseminar

Sr: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f
Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

Nebel, Rimane,
A.-K. Schröder

52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f
Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Rimane

50640 Vorbereitung zur Fachprüfung SBWL Produktionswirtschaft

Ü: 1 SWS, 6.- 8. Sem., f
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 25.06.2007

Rimane

SBWL - Rechnungswesen und Controlling

50725 Rechnungswesen und Controlling- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Di. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl !
Einschreibung am 18.01.2007, 9:00 Uhr, R345, Ulmenstr. 69!

Jander

50700 Controlling I

V: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 08:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

Lorson

WSF

50702 Funktionalcontrolling

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Fr. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

Krey

50704 Controlling II: Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung, Kostenrechensysteme

V: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mo. 09:00-12:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

Jander, Lorson

50708 Wirtschaftsprüfung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Melcher
Fr. 13:00-17:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termine: s. Aushang		
50727 Funktionalcontrolling - Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Krey
*Mi. 17:00-20:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung über Stud.IP !		
SBWL - Tourismuswirtschaft		
50802 Tourismuswirtschaft II - Betriebliche Tourismuswirtschaft		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Sperling
Mi. 07:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
SBWL - Unternehmungsführung		
50908 Gründungsmanagement		
<i>Sr:</i> 1 SWS, 5.- 8. Sem., f		H.-J. Richter, u. a.
**Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50902 Unternehmungsführung II		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo		H.-J. Richter
Do. 07:30-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Hauser, Meier
*Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50920 Unternehmungsführung- Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Hauser, Meier,
**Do. 15:00-17:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		H.-J. Richter
SBWL - Wirtschaftsinformatik		
51210 Projekt: Softwareentwicklung		
<i>Pj:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Günther, N. N.
Mi. 15:00-17:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Röck, und Mitarbeiter
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
51202 Datenbanken II (Datenbanken in Unternehmen)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		N. N.
Do. 09:00-11:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
51204 Management von Software-Projekten		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Günther
Mi. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
51230 Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik		
<i>K:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., f		Röck
Mo. 13:00-15:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		

WPF - Angewandte Informatik

55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR
219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Röck, und
Mitarbeiter

23093 Objektorientierte Programmiersprachen

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Di. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21

Riedewald

51504 Effiziente Algorithmen: Angewandte Modellierung und Algorithmik

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mo. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

Griethe

WPF - Finanzwissenschaft

53040 Finanzwissenschaftliches Seminar

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Mi. 09:00-11:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Brümmerhoff,
Lexa

53030 Finanzwissenschaft II (Steuern)

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Di. 15:00-16:30 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f
Mi. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

Brümmerhoff
Lexa

53740 Finanzwissenschaft III

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 07:30-09:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1

Brümmerhoff

WPF - Internationale Wirtschaftsbeziehungen

53720 Außenwirtschaft IV: Internationale Faktorbewegungen

V: 2 SWS, 5. / 7. Sem., wo
Mo. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

Rauscher

53310 Außenwirtschaft II: Monetäre Außenwirtschaft

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Di. 07:30-09:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 15:00-17:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1

Rauscher
Bruder

53316 Außenwirtschaftliches Seminar II

Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Ver-
anstaltungen. Ende: 26.04.2007

Rauscher

WSF

53721 Internationale Umwelt- und Ressourcenökonomie

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mo. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

Rauscher

WPF - Operations Research

51902 Serviceprozesse

V: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Berten
Mo. 17:00-19:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1, **Fr. 07:30-09:00 SR 118,
Ulmenstr. 69, Haus 1

51906 Versicherungsmathematik

V: 1 SWS, 6. / 8. Sem., f Clasen
*Fr. 07:30-09:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

51908 Operations Research

Sr: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Berten, Clasen
Mi. 17:00-19:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

51930 OR- WPF-Diplomseminar

Sr: 1 SWS, 6.- 8. Sem., f Berten, Clasen
Mo. 15:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 04.06.2007,
Di. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 05.06.2007

WPF - Produktion und Logistik

52002 Produktionslogistik

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Rimane
Mo. 09:00-11:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

52004 Qualitäts- und Umweltmanagement

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Nebel,
Do. 11:00-13:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1 A.-K. Schröder

52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Rimane
Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

52030 Produktionswirtschaft - Diplandanden und Doktorandenseminar

Sr: 2 SWS, 6.- 8. Sem., f Nebl, Rimane,
Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 A.-K. Schröder

WPF - Wirtschaftspsychologie

52302 Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Nerdingen
Di. 11:00-13:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

52303 Einführung in die Markt- und Werbepsychologie

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Nerdingen
Di. 15:00-17:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

52304 Methoden der Wirtschaftspsychologie

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Neumann
Do. 15:00-17:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1

52305 Moderations- und Präsentationstechniken

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Martins
Do. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1

52312 Beurteilung von Mitarbeitern	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	Nerdingen
52314 Interkulturelles Führungskräftemanagement	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	A. Pundt
52319 Psychologie der Entscheidung	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Nerdingen
52320 Wirtschaftspsychologie- Hauptseminar	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 13:00-15:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	Nerdingen, Horsmann, Martins, A. Pundt

Diplomstudiengang Volkswirtschaftslehre (auslaufend ab WS 2006/2007))

Grundstudium

GBWL I - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I

50005 Klausurvorbereitung Produktionswirtschaft/GBWL	<i>Ü:</i> 1 SWS, 3.- 5. Sem., f Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.06.2007	A.-K. Schröder, Wegner
50049 Tutoren Seminar Wirtschaftsinformatik	<i>Ü:</i> 1 SWS, 3.- 8. Sem., f **Mo. 17:00-18:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	Lantow
50013 Bilanzierung (Jahresabschluss)	<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o Mo. 13:00-16:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge	Lorson
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o *Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge	N. N.
	*Di. , **Di. 15:15-16:45, *Fr. , **Fr. 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge	Jander
	*Fr. , **Fr. 07:30-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	N. N.
50052 Statistik III	<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Do. 11:00-13:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69	Rösch
	<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mi. 07:15-08:45, 13:15-14:45, Do. 07:15-08:45, 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	N. N.
53010 Empirische Wirtschaftsforschung	<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mo. 09:15-10:45 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ende: 11.06.2007, Henseke, Klugert, PC-Pool R 227, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 12.06.2007	Dummann, Lexa

WSF

61801 Wirtschaftsprivatrecht II: Handels- und Gesellschaftsrecht für FB WSF		
V: 2 SWS, 4. Sem., o		Hucke
Di. 15:00-17:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
61802 Wirtschaftsprivatrecht III: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht		
V: 2 SWS, 4. Sem., o		Hucke
Do. 13:00-15:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		

Hauptstudium

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

50144 Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre		
V: 2 SWS, 4. Sem., wo		Göbel
Do. 15:00-17:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
50152 Strategisches Management - ABWL- Hauptseminar		
Hs: 1 SWS, 5. / 7. Sem., wo		H.-J. Richter, Hauser, Meier
*Do. 15:15-16:45 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50158 Fallstudie Funktionalcontrolling		
Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Krey
Mo. 09:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung im Juni 2007 über studip! Beginn: 06.08.2007 Ende: 10.08.2007		
50140 Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung		
V: 2 SWS, 6. Sem., wo		Lorson
Di. 13:00-15:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
50153 Produktionswirtschaft - ABWL - Hauptseminar		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Nebel, Rimane, A.-K. Schröder, Wegner
Di. 13:00-19:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 03.04.2007 Ende: 10.04.2007, Beginn: 29.05.2007 Ende: 12.06.2007		
50155 Rechnungswesen und Controlling - ABWL Hauptseminar		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Krey, Friedag, W. Schmidt
Do. 13:15-14:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 (Termine siehe Aushang) Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung über Stud. IP		
50170 Produktionswirtschaft - Vorbereitung zur Fachprüfung		
Ü: 1 SWS, 7. / 8. Sem., f		Rimane
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 18.06.2007		

WSF

SBWL - Bank- und Finanzwirtschaft

50202 Kapitalmarkttheorie		
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Homölle
Di. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50203 Risikomanagement		
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Homölle
Mi. 09:00-11:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		

50209 Zur Bank- und Finanzwirtschaft - A	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle, Göpfert, Toebe
50250 Internationales Finanzmanagement	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 15:00-17:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Homölle
SBWL - Betriebswirtschaftliche Steuerlehre		
50300 Bilanzsteuerrecht	<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Mi. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Scherer
50301 Verkehrssteuern	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo **Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Als fachliche Voraussetzung für diese SBWL wird der Besuch der Besuch der Vorlesung "Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre" im 4. Semester (s. "ABWL") empfohlen.	Göbel
50303 Unternehmensbesteuerung I	<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Mi. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Promehl
50312 Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung bei Auflösung, Veräußerung und Umwandlung	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 09:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	Göbel
50314 Unternehmensbesteuerung III: Internationale Besteuerung und Konzernsteuerrecht	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Göbel
50316 Unternehmensbesteuerung IV: Steuerwirkungslehre	<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo *Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	Göbel
SBWL - Marketing		
50520 Marketing- Hauptseminar	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 17:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	Benkenstein, Holtz, Reppenhagen
50502 Käuferverhalten und Marktsegmentierung	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 13:00-15:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	Benkenstein
50506 Instrumente des Marketing-Management	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 15:00-17:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	Benkenstein
SBWL - Produktionswirtschaft		
50602 Produktionsorganisation	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 11:00-13:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	Nebel

50606 Anlagenwirtschaft	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	Nebl
52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik	<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1	Rimane
50640 Vorbereitung zur Fachprüfung SBWL Produktionswirtschaft	<i>Ü:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., f Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 25.06.2007	Rimane
52030 Produktionswirtschaft - Diplomanden und Doktorandenseminar	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., f Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1	Nebl, Rimane, A.-K. Schröder
SBWL - Rechnungswesen und Controlling		
50725 Rechnungswesen und Controlling- Hauptseminar	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Di. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl ! Einschreibung am 18.01.2007, 9:00 Uhr, R345, Ulmenstr. 69!	Jander
50700 Controlling I	<i>V:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 08:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	Lorson
50702 Funktionalcontrolling	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	Krey
50704 Controlling II: Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung, Kostenrechensysteme	<i>V:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 09:00-12:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Jander, Lorson
50708 Wirtschaftsprüfung	<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 13:00-17:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termine: s. Aushang	Melcher
50727 Funktionalcontrolling - Hauptseminar	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo *Mi. 17:00-20:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung über Stud.IP !	Krey

WSF

SBWL - Tourismuswirtschaft

50802 Tourismuswirtschaft II - Betriebliche Tourismuswirtschaft	<i>V:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 07:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	Sperling
SBWL - Unternehmungsführung		
50908 Gründungsmanagement	<i>Sr:</i> 1 SWS, 5.- 8. Sem., f **Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	H.-J. Richter, u. a.

50902 Unternehmungsführung II		
<i>V:</i> 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo		H.-J. Richter
Do. 07:30-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Hauser, Meier
*Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50920 Unternehmungsführung- Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Hauser, Meier,
**Do. 15:00-17:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		H.-J. Richter
SBWL - Wirtschaftsinformatik		
51210 Projekt: Softwareentwicklung		
<i>Pj:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Günther, N. N.
Mi. 15:00-17:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Röck, und
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR		Mitarbeiter
219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
51202 Datenbanken II (Datenbanken in Unternehmen)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		N. N.
Do. 09:00-11:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
51204 Management von Software-Projekten		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Günther
Mi. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
51230 Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik		
<i>K:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., f		Röck
Mo. 13:00-15:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Wirtschaftspolitik und Finanzwissenschaft		
53060 Wirtschaftspolitik I (Grundlagen)		
<i>V:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Heilmann
Mi. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53040 Finanzwissenschaftliches Seminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Brümmerhoff, Lexa
Mi. 09:00-11:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53080 Wirtschafts-/Sozialpolitikpolitik - Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Heilmann
Mi. 11:00-13:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53030 Finanzwissenschaft II (Steuern)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Brümmerhoff
Di. 15:00-16:30 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Lexa
Mi. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		

WSF

53100 Geld und Kredit I (Geldtheorie und -politik)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Di. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>K:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., f		Dummann
*Di. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53110 Geld und Kredit II / Industrieökonomik II (Mikroökonomik der Bank)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Mo. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53121 Geld und Kredit - Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Di. 13:00-15:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53125 Geld und Kredit; Industrieökonomik - Diplomanden- und Doktorandenseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Do. 09:00-11:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53316 Außenwirtschaftliches Seminar II		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Ver-		
anstaltungen. Ende: 26.04.2007		
Wirtschaftstheorie		
53370 Mikroökonomisches Kolloquium		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Siebe
Do. 15:00-17:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53310 Außenwirtschaft II: Monetäre Außenwirtschaft		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Di. 07:30-09:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Bruder
Mi. 15:00-17:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53316 Außenwirtschaftliches Seminar II		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Ver-		
anstaltungen. Ende: 26.04.2007		
53371 Mikroökonomisches Hauptseminar B		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Siebe
Do. 17:00-19:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53411 Familie und Staat		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Kuhn
Di. 13:00-15:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53880 Mikroökonomie II (Spieltheorie II)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Siebe
Do. 11:00-13:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Methoden und Anwendungen		
53720 Außenwirtschaft IV: Internationale Faktorbewegungen		
<i>V:</i> 2 SWS, 5. / 7. Sem., wo		Rauscher
Mo. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		

53040 Finanzwissenschaftliches Seminar	Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1	Brümmerhoff, Lexa
53080 Wirtschafts-/Sozialpolitikpolitik - Hauptseminar	Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	Heilmann
53370 Mikroökonomisches Kolloquium	Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Do. 15:00-17:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1	Siebe
53110 Geld und Kredit II / Industrieökonomik II (Mikroökonomik der Bank)	K: 1 SWS, 6. / 8. Sem., f **Di. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Trigo-Gamarra
53121 Geld und Kredit - Hauptseminar	Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 13:00-15:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1	Neuberger
53125 Geld und Kredit; Industrieökonomik - Diplomanden- und Doktorandenseminar	Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1	Neuberger
53316 Außenwirtschaftliches Seminar II	Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Veranstaltungen. Ende: 26.04.2007	Rauscher
53371 Mikroökonomisches Hauptseminar B	Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 17:00-19:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1	Siebe
53410 Arbeitsmärkte im Wandel - Forschungsseminar/ Hauptseminar	Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	Tivig
53721 Internationale Umwelt- und Ressourcenökonomie	V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Rauscher
53740 Finanzwissenschaft III	V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 07:30-09:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1	Brümmerhoff
53821 Bevölkerung, Wachstum, Verteilung (Makro III)	V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Do. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Tivig
	Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 , Do. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Czechl Tivig Czechl

53920 Ökonometrie II			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Ochsen	
Di. 11:00-13:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1			
SWS, Sem.,		keine Angaben	
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Bruder	
Mi. 13:00-15:00 PC Labor, R 226			
54023 Empirische Makroökonomik			
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Ochsen	
Mo. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1			
54400 Wirtschaftspolitik IV (Sozialpolitik II)			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Heilmann	
Di. 07:00-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Zepelin	
Mi. 09:00-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1			
WPF - Angewandte Informatik			
55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar			
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Röck, und	
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR		Mitarbeiter	
219, Ulmenstr. 69, Haus 1			
23093 Objektorientierte Programmiersprachen			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Riedewald	
Di. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21			
51504 Effiziente Algorithmen: Angewandte Modellierung und Algorithmik			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Griethe	
Mo. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1			
WPF - Finanzwissenschaft			
53040 Finanzwissenschaftliches Seminar			
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Brümmerhoff,	
Mi. 09:00-11:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		Lexa	
53030 Finanzwissenschaft II (Steuern)			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Brümmerhoff	
Di. 15:00-16:30 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Lexa	
Mi. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1			
53740 Finanzwissenschaft III			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Brümmerhoff	
Mi. 07:30-09:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1			
WPF - Internationale Wirtschaftsbeziehungen			
53720 Außenwirtschaft IV: Internationale Faktorbewegungen			
<i>V:</i> 2 SWS, 5. / 7. Sem., wo		Rauscher	
Mo. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1			

53310 Außenwirtschaft II: Monetäre Außenwirtschaft			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher	
Di. 07:30-09:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Bruder	
Mi. 15:00-17:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1			
53316 Außenwirtschaftliches Seminar II			
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher	
Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Ver-			
anstaltungen. Ende: 26.04.2007			
53721 Internationale Umwelt- und Ressourcenökonomie			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher	
Mo. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1			
WPF - Operations Research			
51902 Serviceprozesse			
<i>V:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Berten	
Mo. 17:00-19:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1, **Fr. 07:30-09:00 SR 118,			
Ulmenstr. 69, Haus 1			
51906 Versicherungsmathematik			
<i>V:</i> 1 SWS, 6. / 8. Sem., f		Clasen	
*Fr. 07:30-09:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1			
51908 Operations Research			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Berten, Clasen	
Mi. 17:00-19:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1			
51930 OR- WPF-Diplomseminar			
<i>Sr:</i> 1 SWS, 6.- 8. Sem., f		Berten, Clasen	
Mo. 15:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 04.06.2007,			
Di. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 05.06.2007			
WPF - Wirtschaftspsychologie			
52302 Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Nerdingen	
Di. 11:00-13:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1			
52303 Einführung in die Markt- und Werbepsychologie			
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Nerdingen	
Di. 15:00-17:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1			
52304 Methoden der Wirtschaftspsychologie			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neumann	WSF
Do. 15:00-17:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1			
52305 Moderations- und Präsentationstechniken			
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Martins	
Do. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1			
52312 Beurteilung von Mitarbeitern			
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Nerdingen	
Mo. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1			

52314	Interkulturelles Führungskräftemanagement	A. Pundt
<i>Sr:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	
52319	Psychologie der Entscheidung	Nerdingen
<i>Sr:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	
52320	Wirtschaftspsychologie- Hauptseminar	Nerdingen, Horsmann, Martins, A. Pundt
<i>Hs:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 13:00-15:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	
WPF - Bevölkerungsökonomik		
53410	Arbeitsmärkte im Wandel - Forschungsseminar/ Hauptseminar	Tivig
<i>Hs:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	
53411	Familie und Staat	Kuhn
<i>Hs:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Di. 13:00-15:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	
53821	Bevölkerung, Wachstum, Verteilung (Makro III)	Tivig
<i>V:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	
	Do. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Czechl
<i>Ü:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 , Do. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1	Tivig Czechl

Diplomstudiengang Wirtschaftspädagogik (auslaufend ab WS 2006/2007)

Grundstudium

GBWL I - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I

50005	Klausurvorbereitung Produktionswirtschaft/GBWL	A.-K. Schröder, Wegner
<i>Ü:</i>	1 SWS, 3.- 5. Sem., f Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.06.2007	
50049	Tutoren Seminar Wirtschaftsinformatik	Lantow
<i>Ü:</i>	1 SWS, 3.- 8. Sem., f **Mo. 17:00-18:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	

50013 Bilanzierung (Jahresabschluss)		
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		Lorson
Mo. 13:00-16:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o	N. N.	
*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge		
*Di. , **Di. 15:15-16:45, *Fr. , **Fr. 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge	Jander	
*Fr. , **Fr. 07:30-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	N. N.	
50052 Statistik III		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	Rösch	
Do. 11:00-13:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	N. N.	
Mi. 07:15-08:45, 13:15-14:45, Do. 07:15-08:45, 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
61801 Wirtschaftsprivatrecht II: Handels- und Gesellschaftsrecht für FB WSF		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	Hucke	
Di. 15:00-17:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
61802 Wirtschaftsprivatrecht III: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	Hucke	
Do. 13:00-15:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
Wirtschaftspädagogik		
54587 Unternehmensgründungsplanspiel (Bereich II/III)		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4.- 9. Sem., wo	Bartz, Köster	
Fr. 15:00-19:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung über Stud.IP Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung über Stud.IP Termin: 09.06.2007, So. 09:00-14:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung über Stud.IP Termin: 10.06.2007		
Hauptstudium		
54570 Entrepreneur Coaching (Bereich I/ III)		
<i>Ü:</i> 4 SWS, 5. / 7. Sem., wo	Klein	
Mi. 13:00-15:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		WSF
76435 Planung von Ausbildung und Gestaltung von Lernmedien		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo	Eicker	
Fr. 15:15-16:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde		
76162 Berufsbildungs- und Projektmanagement		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo	Eicker	
Fr. 13:15-14:45 WM 05, Haus 11, Warnemünde		

54560 Schulentwicklung; Bereich II/III		
Ü: 2 SWS, 6.- 9. Sem., wo		Zacher
Sa. 09:00-17:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 28.04.2007, So.		
09:00-17:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 29.04.2007, Sa.		
09:00-17:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 23.06.2007, So.		
09:00-17:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 24.06.2007		
54584 Entrepreneurship in the Health Economy ;Module EI (Bereich II/III)		
Ü: 2 SWS, 6.- 9. Sem., wo		Wilde
Di. 17:00-19:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
54585 Ideenfindung und -entwicklung (Bereich II/ III)		
Ü: 2 SWS, 6.- 9. Sem., wo		Wilde
Mi. 17:00-20:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre		
50100 Methoden des Operations Research		
V: 2 SWS, 4. Sem., wo		Berten
Mi. 11:15-12:45 HS III, Parkstr. 6		
Sr: 1 SWS, 4. Sem., f		Clasen
*Mo. 09:15-10:45, **Fr. 11:15-12:45 HS I, Parkstr. 6		
50104 Betriebsinformatik		
V: 2 SWS, 4. Sem., wo		Günther, Lantow
Mi. 09:15-10:45 HS III, Parkstr. 6		
50144 Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre		
V: 2 SWS, 4. Sem., wo		Göbel
Do. 15:00-17:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
50152 Strategisches Management - ABWL- Hauptseminar		
Hs: 1 SWS, 5. / 7. Sem., wo		H.-J. Richter,
*Do. 15:15-16:45 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		Hauser, Meier
50158 Fallstudie Funktionalcontrolling		
Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Krey
Mo. 09:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung im Juni 2007 über studip! Beginn: 06.08.2007 Ende: 10.08.2007		
50140 Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung		
V: 2 SWS, 6. Sem., wo		Lorson
Di. 13:00-15:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
50153 Produktionswirtschaft - ABWL - Hauptseminar		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Nebel, Rimane,
Di. 13:00-19:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 03.04.2007 Ende: 10.04.2007, Beginn: 29.05.2007 Ende: 12.06.2007		A.-K. Schröder, Wegner
50155 Rechnungswesen und Controlling - ABWL Hauptseminar		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Krey, Friedag,
Do. 13:15-14:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 (Termine siehe Aushang) Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung über Stud. IP		W. Schmidt

50170	Produktionswirtschaft - Vorbereitung zur Fachprüfung		
Ü:	1 SWS, 7. / 8. Sem., f	Rimane	
	Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 18.06.2007		
Wirtschaftspädagogik			
54514	Präsentationstechniken für Wirtschaftspädagogen; Bereich II/III		
Ü:	2 SWS, 4.- 6. Sem., wo	Reichert	
	Fr. 16:00-20:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.05.2007, Sa.		
	09:00-18:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 12.05.2007, So.		
	09:00-15:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 13.05.2007		
54596	Internationale Bildungs- und Wissenssysteme; Bereich IV		
Ü:	2 SWS, 4.- 6. Sem., o	Braun	
	Mo. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1		
54502	Einführung die Didaktik der Wirtschaftswissenschaften (Didaktik I); Bereich II		
Ü:	2 SWS, 4.- 8. Sem., o	Holtsch	
	Fr. 15:00-20:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 13.04.2007, Sa.		
	09:00-17:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 14.04.2007, Fr.		
	15:00-20:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 01.06.2007, Sa.		
	09:00-17:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 02.06.2007		
54572	Entrepreneurship Education und Learning: Constructs, Pedagogy, Practices (Bereich III/ IV)		
Ü:	2 SWS, 4.- 9. Sem., wo	Diensberg	
	Do. 15:00-17:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
54539	Die Berufsschule als lernende Organisation; Bereich I/III		
Sr:	4 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Braun	
	Di. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
54582	Entrepreneurship und Regionale Wirtschaftsentwicklung; Bereich I/III		
Ü:	4 SWS, 6.- 9. Sem., wo	Braun	
	Di. 15:00-19:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
54600	Wirtschaftspädagogik- Diplmanden- und Doktorandenseminar		
Sr:	2 SWS, 6.- 9. Sem., f	Braun	
	Mi. 11:00-13:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1		
SBWL - Bank- und Finanzwirtschaft			
50202	Kapitalmarkttheorie		
V:	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Homölle	
	Di. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50203	Risikomanagement		
V:	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Homölle	
	Mi. 09:00-11:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50209	Zur Bank- und Finanzwirtschaft - A		
V:	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Homölle,	
	Mi. 13:00-15:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Göpfert, Toebe	
50250	Internationales Finanzmanagement		
V:	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Homölle	
	Mo. 15:00-17:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1		

SBWL - Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

50300 Bilanzsteuerrecht

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Scherer
Mi. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

50301 Verkehrssteuern

V: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Göbel
**Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Als fachliche Voraussetzung
für diese SBWL wird der Besuch der Vorlesung "Einführung in die
betriebswirtschaftliche Steuerlehre" im 4. Semester (s. "ABWL") empfohlen.

50303 Unternehmensbesteuerung I

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Promehl
Mi. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

50312 Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung bei Auflösung, Veräußerung und Umwandlung

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Göbel
Fr. 09:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

50314 Unternehmensbesteuerung III: Internationale Besteuerung und Konzernsteuerrecht

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Göbel
Mi. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

50316 Unternehmensbesteuerung IV: Steuerwirkungslehre

V: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Göbel
*Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

SBWL - Marketing

50520 Marketing- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Benkenstein,
Mi. 17:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Holtz,
Reppenhagen

50502 Käuferverhalten und Marktsegmentierung

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Benkenstein
Mo. 13:00-15:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

50506 Instrumente des Marketing-Management

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Benkenstein
Mo. 15:00-17:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

SBWL - Produktionswirtschaft

WSF

50602 Produktionsorganisation

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Nebl
Di. 11:00-13:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

50606 Anlagenwirtschaft

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Nebl
Mi. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Rimane
Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

50640	Vorbereitung zur Fachprüfung SBWL Produktionswirtschaft		
Ü:	1 SWS, 6.- 8. Sem., f	Rimane	
	Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 25.06.2007		
52030	Produktionswirtschaft - Diplomanden und Doktorandenseminar		
Sr:	2 SWS, 6.- 8. Sem., f	Nebel, Rimane,	
	Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1	A.-K. Schröder	
SBWL - Rechnungswesen und Controlling			
50725	Rechnungswesen und Controlling- Hauptseminar		
Hs:	2 SWS, 5.- 8. Sem., wo	Jander	
	Di. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl !		
	Einschreibung am 18.01.2007, 9:00 Uhr, R345, Ulmenstr. 69!		
50700	Controlling I		
V:	3 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Lorson	
	Mi. 08:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50702	Funktionalcontrolling		
V:	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Krey	
	Fr. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50704	Controlling II: Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung, Kostenrechensysteme		
V:	3 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Jander, Lorson	
	Mo. 09:00-12:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50708	Wirtschaftsprüfung		
V:	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Melcher	
	Fr. 13:00-17:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termine: s. Aushang		
50727	Funktionalcontrolling - Hauptseminar		
Hs:	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Krey	
	*Mi. 17:00-20:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl!		
	Einschreibung über Stud.IP !		
SBWL - Tourismuswirtschaft			
50802	Tourismuswirtschaft II - Betriebliche Tourismuswirtschaft		
V:	4 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Sperling	
	Mi. 07:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
SBWL - Unternehmungsführung			
50908	Gründungsmanagement		
Sr:	1 SWS, 5.- 8. Sem., f	H.-J. Richter, u. a.	
	**Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50902	Unternehmungsführung II		
V:	4 SWS, 6. / 8. Sem., wo	H.-J. Richter	
	Do. 07:30-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Ü:	1 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Hauser, Meier	
	*Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50920	Unternehmungsführung- Hauptseminar		
Hs:	1 SWS, 6.- 8. Sem., wo	Hauser, Meier,	
	**Do. 15:00-17:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	H.-J. Richter	

WSF

SBWL - Wirtschaftsinformatik

51210 Projekt: Softwareentwicklung

Pj: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Mi. 15:00-17:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

Günther, N. N.

55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR
219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Röck, und
Mitarbeiter

51202 Datenbanken II (Datenbanken in Unternehmen)

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Do. 09:00-11:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1

N. N.

51204 Management von Software-Projekten

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1

Günther

51230 Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik

K: 2 SWS, 6.- 9. Sem., f
Mo. 13:00-15:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Röck

Wirtschaftspolitik und Finanzwissenschaft

53060 Wirtschaftspolitik I (Grundlagen)

V: 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo
Mi. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

Heilmann

53040 Finanzwissenschaftliches Seminar

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Mi. 09:00-11:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Brümmerhoff,
Lexa

53080 Wirtschafts-/Sozialpolitikpolitik - Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Mi. 11:00-13:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1

Heilmann

53030 Finanzwissenschaft II (Steuern)

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Di. 15:00-16:30 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f
Mi. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

Brümmerhoff

Lexa

53100 Geld und Kredit I (Geldtheorie und -politik)

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Di. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1
K: 1 SWS, 6. / 8. Sem., f
*Di. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

Neuberger

Dummann

53110 Geld und Kredit II / Industrieökonomik II (Mikroökonomik der Bank)

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mo. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

Neuberger

53121 Geld und Kredit - Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Di. 13:00-15:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1

Neuberger

53125 Geld und Kredit; Industrieökonomik - Diplomanden- und Doktorandenseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Do. 09:00-11:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53316 Außenwirtschaftliches Seminar II		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Ver-		
anstaltungen. Ende: 26.04.2007		
Wirtschaftstheorie		
53370 Mikroökonomisches Kolloquium		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Siebe
Do. 15:00-17:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53310 Außenwirtschaft II: Monetäre Außenwirtschaft		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Di. 07:30-09:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Bruder
Mi. 15:00-17:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53316 Außenwirtschaftliches Seminar II		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Ver-		
anstaltungen. Ende: 26.04.2007		
53371 Mikroökonomisches Hauptseminar B		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Siebe
Do. 17:00-19:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53411 Familie und Staat		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Kuhn
Di. 13:00-15:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53880 Mikroökonomie II (Spieltheorie II)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Siebe
Do. 11:00-13:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Methoden und Anwendungen		
53720 Außenwirtschaft IV: Internationale Faktorbewegungen		
<i>V:</i> 2 SWS, 5. / 7. Sem., wo		Rauscher
Mo. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53040 Finanzwissenschaftliches Seminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Brümmerhoff, Lexa
Mi. 09:00-11:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		WSF
53080 Wirtschafts-/Sozialpolitikpolitik - Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Heilmann
Mi. 11:00-13:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53370 Mikroökonomisches Kolloquium		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Siebe
Do. 15:00-17:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		

53110 Geld und Kredit II / Industrieökonomik II (Mikroökonomik der Bank)		
K: 1 SWS, 6. / 8. Sem., f		Trigo-Gamarra
**Di. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53121 Geld und Kredit - Hauptseminar		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Di. 13:00-15:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53125 Geld und Kredit; Industrieökonomik - Diplomanden- und Doktorandenseminar		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Neuberger
Do. 09:00-11:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53316 Außenwirtschaftliches Seminar II		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Ver-		
anstaltungen. Ende: 26.04.2007		
53371 Mikroökonomisches Hauptseminar B		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Siebe
Do. 17:00-19:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53410 Arbeitsmärkte im Wandel - Forschungsseminar/ Hauptseminar		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Tivig
Mi. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53721 Internationale Umwelt- und Ressourcenökonomie		
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Mo. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53740 Finanzwissenschaft III		
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Brümmerhoff
Mi. 07:30-09:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53821 Bevölkerung, Wachstum, Verteilung (Makro III)		
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Tivig
Mi. 09:00-11:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Do. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		Czechl
Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Tivig
Mi. 09:00-11:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
, Do. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		Czechl
53920 Ökonometrie II		
V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Ochsen
Di. 11:00-13:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
SWS, Sem.,		keine Angaben
Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Bruder
Mi. 13:00-15:00 PC Labor, R 226		
54023 Empirische Makroökonomik		
Hs: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Ochsen
Mo. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		

54400 Wirtschaftspolitik IV (Sozialpolitik II)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Heilmann
Di. 07:00-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Zeplin
Mi. 09:00-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
WPF - Angewandte Informatik		
55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo		Röck, und Mitarbeiter
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
23093 Objektorientierte Programmiersprachen		Riedewald
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		
Di. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21		
51504 Effiziente Algorithmen: Angewandte Modellierung und Algorithmik		Griethe
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		
Mo. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
WPF - Finanzwissenschaft		
53040 Finanzwissenschaftliches Seminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Brümmerhoff, Lexa
Mi. 09:00-11:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53030 Finanzwissenschaft II (Steuern)		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Brümmerhoff
Di. 15:00-16:30 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Lexa
Mi. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53740 Finanzwissenschaft III		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Brümmerhoff
Mi. 07:30-09:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1		
WPF - Internationale Wirtschaftsbeziehungen		
53720 Außenwirtschaft IV: Internationale Faktorbewegungen		
<i>V:</i> 2 SWS, 5. / 7. Sem., wo		Rauscher
Mo. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53310 Außenwirtschaft II: Monetäre Außenwirtschaft		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Di. 07:30-09:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Bruder
Mi. 15:00-17:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
53316 Außenwirtschaftliches Seminar II		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Do. 15:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ab Mai 2007 externe Veranstaltungen. Ende: 26.04.2007		
53721 Internationale Umwelt- und Ressourcenökonomie		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Rauscher
Mo. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		

WPF - Operations Research

51902 Serviceprozesse

V: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo Berten
Mo. 17:00-19:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1, **Fr. 07:30-09:00 SR 118,
Ulmenstr. 69, Haus 1

51906 Versicherungsmathematik

V: 1 SWS, 6. / 8. Sem., f Clasen
*Fr. 07:30-09:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

51908 Operations Research

Sr: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Berten, Clasen
Mi. 17:00-19:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

51930 OR- WPF-Diplomseminar

Sr: 1 SWS, 6.- 8. Sem., f Berten, Clasen
Mo. 15:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 04.06.2007,
Di. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 05.06.2007

WPF - Produktion und Logistik

52002 Produktionslogistik

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Rimane
Mo. 09:00-11:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

52004 Qualitäts- und Umweltmanagement

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Nebl,
Do. 11:00-13:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1 A.-K. Schröder

52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Rimane
Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

52030 Produktionswirtschaft - Diplmanden und Doktorandenseminar

Sr: 2 SWS, 6.- 8. Sem., f Nebl, Rimane,
Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 A.-K. Schröder

WPF - Wirtschaftspsychologie

52302 Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Nerdingen
Di. 11:00-13:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

52303 Einführung in die Markt- und Werbepsychologie

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Nerdingen
Di. 15:00-17:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

52304 Methoden der Wirtschaftspsychologie

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Neumann
Do. 15:00-17:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1

52305 Moderations- und Präsentationstechniken

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Martins
Do. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1

52312 Beurteilung von Mitarbeitern	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	Nerdingen
52314 Interkulturelles Führungskräftemanagement	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	A. Pundt
52319 Psychologie der Entscheidung	<i>Sr:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 11:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1	Nerdingen
52320 Wirtschaftspsychologie- Hauptseminar	<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 13:00-15:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	Nerdingen, Horsmann, Martins, A. Pundt

Diplomstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (auslaufend ab WS 2006/2007)

Grundstudium

GBWL I - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I

50005 Klausurvorbereitung Produktionswirtschaft/GBWL	<i>Ü:</i> 1 SWS, 3.- 5. Sem., f Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.06.2007	A.-K. Schröder, Wegner
50049 Tutoren Seminar Wirtschaftsinformatik	<i>Ü:</i> 1 SWS, 3.- 8. Sem., f **Mo. 17:00-18:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1	Lantow
21003 Fertigungslehre II	<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mo. 11:00-13:00 Gr.HS, A.-Einstein-Str.2	Wanner
	<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., o *Do. , **Do. 17:00-18:30 III/214, A.-Einstein-Str. 2	Becker, Zych
21506 Konstruktionslehre II für WIW	<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mo. 09:00-11:00 III/111, A.-Einstein-Str. 2	Scharr
	<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mi. 11:00-13:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	N. N.
24410 Grundlagen der Elektrotechnik 2 (W)	<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Di. 07:15-08:45 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2	Ewald
	<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Di. 09:15-10:45 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1 , 11:15-12:45 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1	Rennau Ewald

WSF

50013 Bilanzierung (Jahresabschluss)		
<i>V:</i> 3 SWS, 4. Sem., o		Lorson
Mo. 13:00-16:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 4. Sem., f	N. N.	
*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge		
*Di. , **Di. 15:15-16:45, *Fr. , **Fr. 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1 s. auch "Jahresabschluss" für auslaufende Studiengänge	Jander	
*Fr. , **Fr. 07:30-09:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		N. N.
50052 Statistik III		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	Rösch	
Do. 11:00-13:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o	N. N.	
Mi. 07:15-08:45, 13:15-14:45, Do. 07:15-08:45, 09:15-10:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Hauptstudium		
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre		
50152 Strategisches Management - ABWL- Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 1 SWS, 5. / 7. Sem., wo	H.-J. Richter,	
*Do. 15:15-16:45 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1	Hauser, Meier	
50158 Fallstudie Funktionalcontrolling		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo	Krey	
Mo. 09:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung im Juni 2007 über studip! Beginn: 06.08.2007 Ende: 10.08.2007		
50140 Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o	Lorson	
Di. 13:00-15:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
50153 Produktionswirtschaft - ABWL - Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Nebel, Rimane,	
Di. 13:00-19:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 03.04.2007 Ende: 10.04.2007, Beginn: 29.05.2007 Ende: 12.06.2007	A.-K. Schröder,	
	Wegner	
50155 Rechnungswesen und Controlling - ABWL Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo	Krey, Friedag,	
Do. 13:15-14:45 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 (Termine siehe Aushang) Begrenzte Teilnehmerzahl! Einschreibung über Stud. IP	W. Schmidt	
50170 Produktionswirtschaft - Vorbereitung zur Fachprüfung		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 8. / 9. Sem., f	Rimane	
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 18.06.2007		

SBWL - Bank- und Finanzwirtschaft

50202 Kapitalmarkttheorie

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Homölle
Di. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

50203 Risikomanagement

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Homölle
Mi. 09:00-11:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

50209 Zur Bank- und Finanzwirtschaft - A

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Homölle,
Mi. 13:00-15:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 Göpfert, Toebe

50250 Internationales Finanzmanagement

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Homölle
Mo. 15:00-17:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

SBWL - Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

50300 Bilanzsteuerrecht

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Scherer
Mi. 13:00-15:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

50301 Verkehrssteuern

V: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Göbel
**Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1 Als fachliche Voraussetzung
für diese SBWL wird der Besuch der Vorlesung "Einführung in die
betriebswirtschaftliche Steuerlehre" im 4. Semester (s. "ABWL") empfohlen.

50303 Unternehmensbesteuerung I

Ü: 2 SWS, 6. / 8. Sem., f Promehl
Mi. 15:00-17:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

50312 Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung bei Auflösung, Veräußerung und Umwandlung

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Göbel
Fr. 09:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

50314 Unternehmensbesteuerung III: Internationale Besteuerung und Konzernsteuerrecht

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Göbel
Mi. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

50316 Unternehmensbesteuerung IV: Steuerwirkungslehre

V: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo Göbel
*Do. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

WSF

SBWL - Marketing

50520 Marketing- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Benkenstein,
Mi. 17:00-19:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Holtz,
Reppenhagen

50502 Käuferverhalten und Marktsegmentierung

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Benkenstein
Mo. 13:00-15:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

50506 Instrumente des Marketing-Management		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Benkenstein
Mo. 15:00-17:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
SBWL - Produktionswirtschaft		
50602 Produktionsorganisation		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Nebl
Di. 11:00-13:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50606 Anlagenwirtschaft		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Nebl
Mi. 09:00-11:00 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., f		Rimane
Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
52030 Produktionswirtschaft - Diplomanden und Doktorandenseminar		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 9. Sem., f		Nebl, Rimane, A.-K. Schröder
Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50640 Vorbereitung zur Fachprüfung SBWL Produktionswirtschaft		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 7.-9. Sem., f		Rimane
Mo. 17:00-19:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 25.06.2007		
SBWL - Rechnungswesen und Controlling		
50725 Rechnungswesen und Controlling- Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo		Jander
Di. 15:00-17:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl !		
Einschreibung am 18.01.2007, 9:00 Uhr, R345, Ulmenstr. 69!		
50700 Controlling I		
<i>V:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Lorson
Mi. 08:00-11:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50702 Funktionalcontrolling		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Krey
Fr. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50704 Controlling II: Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnug, Kostenrechensysteme		
<i>V:</i> 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Jander, Lorson
Mo. 09:00-12:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50708 Wirtschaftsprüfung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Melcher
Fr. 13:00-17:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termine: s. Aushang		
50727 Funktionalcontrolling - Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Krey
*Mi. 17:00-20:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl!		
Einschreibung über Stud.IP !		

SBWL - Tourismuswirtschaft

50802 Tourismuswirtschaft II - Betriebliche Tourismuswirtschaft

V: 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 07:00-11:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

Sperling

SBWL - Unternehmungsführung

50908 Gründungsmanagement

Sr: 1 SWS, 5.- 8. Sem., f
**Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

H.-J. Richter, u. a.

50902 Unternehmungsführung II

V: 4 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Do. 07:30-11:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo
*Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

H.-J. Richter

Hauser, Meier

50920 Unternehmungsführung- Hauptseminar

Hs: 1 SWS, 7.-9. Sem., wo
**Do. 15:00-17:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1

Hauser, Meier,
H.-J. Richter

SBWL - Wirtschaftsinformatik

51210 Projekt: Softwareentwicklung

Pj: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Mi. 15:00-17:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1

Günther, N. N.

55500 Wirtschaftsinformatik- Hauptseminar

Hs: 2 SWS, 5.- 9. Sem., wo
Do. 13:00-15:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Röck, und
Mitarbeiter

51202 Datenbanken II (Datenbanken in Unternehmen)

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Do. 09:00-11:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1

N. N.

51204 Management von Software-Projekten

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mi. 13:00-15:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1

Günther

51230 Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik

K: 2 SWS, 7. / 9. Sem., f
Mo. 13:00-15:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Röck

Operations Research

57051 Operations Research II

V: 3 SWS, 6. / 8. Sem., o
Di. , *Do. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 1 SWS, 6. / 8. Sem., o
**Do. 07:30-09:00 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1

Berten

Clasen

WSF

Technisches Fach I

21528 Materialflußtechnik und Logistik: Logistik I

V: 2 SWS, 6. Sem., wo Vojdani
Di. 13:00-15:00 SR 1226, Warnemünde
Ü: 2 SWS, 6. Sem., wo Vojdani
**Mo. 11:00-13:00 SR 6107, Haus 6, Warnemünde, Di. 15:00-17:00 SR 1128, Warnemünde

21529 Hauptseminar Logistik

Hs: 2 SWS, 6. Sem., wo Vojdani
Do. 09:00-11:00 SR 6107, Haus 6, Warnemünde

24009 Einführung in die Technische Informatik

V: 2 SWS, 6. Sem., wo Timmermann
Mo. 15:00-17:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2
Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo Rennert
Gr.1 **Mi.
Gr.2 *Mi. 07:00-09:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2

21153 Steuerungstechnik (Maschinenbau)

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Seitz
Do. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo N. N.
Do. 13:00-14:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

24012 Grundlagen der Elektrischen Energietechnik

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo H. Weber
Mo. 11:00-13:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2
Ü: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo T. Haase
Gr.1 **Di.
Gr.2 *Di. 11:00-13:00 Ex 104, A.-Einstein-Str. 2

24411 Elektronische Schaltungstechnik (W)

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Beikirch
Mo. 13:00-15:00 S 08, Labor Systementwicklung, A.-Einstein-Str. 2

Technisches Fach II

21087 Ausgewählte Fertigungsverfahren

V: 2 SWS, 6. Sem., wo Henkel, Kothe,
Mo. 13:00-15:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1 Ortlieb
Ü: 2 SWS, 6. Sem., wo Delin, Henkel
Mo. 17:00-19:00 SR Fraunhofer Technikum, A.- Einstein- Str. 30

WSF

21509 Fertigungsmittel

V: 2 SWS, 6. Sem., wo Wanner
Di. 15:00-17:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 2 SWS, 6. Sem., wo Delin
Di. 17:00-19:00 Seminarraum Fraunhofer Technikum, A.-Einstein- Str. 30
(RIGZ)

24041	Grundlagen der Prozeßrechentechnik		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mo. 09:00-11:00 SR 1128, Warnemünde		Pfüller
<i>Ü:</i>	1 SWS, 6. / 8. Sem., wo *Di. 07:00-09:00 SR 1116, Haus 1, Warnemünde		Handy
24045	Steuerungstechnik (ET)		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Fr. 11:00-13:00 SR 1128, Warnemünde		Simanski
<i>Ü:</i>	1 SWS, 6. / 8. Sem., wo **Fr. 13:00-15:00 SR 1128, Warnemünde		Simanski
24065	Angewandte Softwaretechnik		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Do. 09:00-11:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde		Rennert
<i>Ü:</i>	1 SWS, 6. / 8. Sem., wo *Do. 11:00-13:00 SR 1116a, Haus 1, Warnemünde		Rennert
24177	Regenerative Energien		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. / 8. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		Prillwitz
<i>Ü:</i>	1 SWS, 6. / 8. Sem., wo **Mi. 15:00-17:00 SR 11, A.-Einstein-Str. 2		Prillwitz
21521	Praktikum Materialflußsysteme		
<i>P:</i>	3 SWS, 7. / 8. Sem., f Mi. 14:00-17:00 SR 6107, Haus 6, Warnemünde		Mund, Reichel
Technisches Fach III			
21057	Strömungsmaschinen I		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. Sem., wo Mi. 13:00-15:00 III/115, A.-Einstein-Str. 2		N. N.
<i>Ü:</i>	2 SWS, 6. Sem., wo Di. 07:30-09:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		N. N.
21058	Verbrennungsmotoren I		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. Sem., wo Fr. 09:00-11:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		Harndorf, Strenziok
<i>Ü:</i>	2 SWS, 6. Sem., wo Fr. 07:30-09:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		Strenziok
21060	Biologische und chemische Grundlagen der Umwelttechnik		
<i>V:</i>	2 SWS, 6. Sem., wo Mi. 09:00-11:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		Schümann, Sprenger
21071	Kraftwerksanlagen		WSF
<i>V:</i>	2 SWS, 6. Sem., wo Mo. 11:00-13:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		Strenziok
<i>Ü:</i>	2 SWS, 6. Sem., wo Do. 13:00-15:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		Strenziok

21111 Kälte- und Klimatechnik I		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Nocke
Mi. 13:00-15:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Nocke
Mi. 15:00-17:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
21112 Bioverfahrenstechnik		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Sprenger, Wolff
Do. 09:00-11:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
21115 Maschinen und Anlagen der Umwelttechnik II		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Sprenger, Steinbrecht
Di. 09:00-11:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Matzmohr
Di. 11:00-12:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
21152 Qualitätsmanagement		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Dittmann
Do. 09:00-11:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Dittmann
Do. 07:30-09:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1, Fr. 07:30-09:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1		
21171 Mehrstoffthermodynamik		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Hassel
Mo. 09:00-11:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		N. N.
*Mi. 17:00-18:30 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
21174 Thermodynamik der Verbrennung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Hassel
Di. 09:00-11:00 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Schulze
**Mi. 17:00-18:30 I/07, A.-Einstein-Str. 2		
21215 Maschinen und Anlagen der Umwelttechnik I		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., wo		Steinbrecht
Di. 15:00-17:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Matzmohr
Di. 17:00-19:00 SR Umweltt., Justus-v-Liebig-Weg		
21510 Fabriksysteme für WIW und MB		
<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., wo		Mund
*Do. 13:00-15:00, Do. 15:00-17:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Mund
*Di. 09:00-11:00, **Mi. 13:00-15:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		
21511 Instandhaltung für MB und WIW		
<i>V:</i> 3 SWS, 6. Sem., wo		Mund, Reichel
Mi. 07:30-09:00, *Mi. 11:00-13:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 6. Sem., wo		Mund, Reichel
**Mi. 11:00-13:00 SR 126, Ulmenstr. 69, Haus 1, **Fr. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		

24044 Elektrische Antriebstechnik

V: 3 SWS, 6. Sem., wo
Do. 09:00-11:00, **Do. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2
Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo
*Do. 11:00-13:00 SR 17, A.-Einstein-Str. 2

Mrugowsky

21512 Fabrik und Logistik

Hs: 2 SWS, 8. Sem., wo
Mo. 09:00-11:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1

Mund

Technisches Fach IV**21518 Materialflußsysteme**

V: 2 SWS, 6. Sem., wo
Di. 11:00-13:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 1 SWS, 6. Sem., wo
*Mo. 13:00-15:00, **Di. 09:00-11:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1
P: 1 SWS, 6.- 8. Sem., wo
Mi. 13:00-14:00 SR 6107, Haus 6, Warnemünde

Mund, Reichel

Mund

Reichel

Integrationsfächer**11724 Ergänzungskurs zur Ingenieurmathematik**

V: 2 SWS, 4.- 8. Sem., wo
Do. 09:00-11:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1

Strauß

23093 Objektorientierte Programmiersprachen

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Di. 09:00-11:00 R 311, A.-Einstein-Str. 21

Riedewald

51504 Effiziente Algorithmen: Angewandte Modellierung und Algorithmik

V: 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Mo. 11:00-13:00 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1

Griethe

57102 Arbeitsgestaltung

V: 3 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Fr. 09:00-12:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 1 SWS, 6. / 8. Sem., wo
Fr. 12:00-13:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1

Rimane

Rimane

Fakultative Lehrveranstaltungen für die wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge**54587 Unternehmensgründungsplanspiel (Bereich II/III)**

Ü: 2 SWS, 2.- 9. Sem., f
Fr. 15:00-19:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69,
Haus 1, SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! An-
meldung über Stud.IP Termin: 08.06.2007, Sa. 09:00-17:00 SR 124,
Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 225, Ulmen-
str. 69, Haus 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung über Stud.IP
Termin: 09.06.2007, So. 09:00-14:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1,
SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1, SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1 Begrenz-
te Teilnehmerzahl! Anmeldung über Stud.IP Termin: 10.06.2007

Bartz, Köster

WSF

54570 Entrepreneur Coaching (Bereich I/ III)		Klein
Ü: 4 SWS, 5. / 7. Sem., f		
Mi. 13:00-15:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50908 Gründungsmanagement		H.-J. Richter, u. a.
Sr: 1 SWS, 5.- 8. Sem., f		
**Do. 13:00-15:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		
52804 Wirtschaftspolitische Aspekte der Europäischen Intergration		Zeplin
V: 2 SWS, 5.-10. Sem., f		
Mo. 09:00-11:00 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1		
54499 Volkswirtschaftliches Forschungsseminar		. VWL-Lehrstühle
K: 2 SWS, 5.-10. Sem., f		
Mo. 17:00-19:00 SR 118, Ulmenstr. 69, Haus 1		
50702 Funktionalcontrolling		Krey
V: 2 SWS, 6.-10. Sem., f		
Fr. 11:00-13:00 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
52030 Produktionswirtschaft - Diplomanden und Doktorandenseminar		Nebl, Rimane, A.-K. Schröder
Sr: 2 SWS, 7.-10. Sem., f		
Fr. 13:00-15:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
52040 Rechnergestütztes Simulationsspiel zur Produktionslogistik		Rimane
Ü: 2 SWS, 7.-10. Sem., f		
Mo. 11:00-13:00 SR 219, Ulmenstr. 69, Haus 1		
52830 Marketing-Doktoranden-Seminar		Benkenstein
Sr: 2 SWS, 7.-10. Sem., f		
Fr. 11:00-13:00 SR 225, Ulmenstr. 69, Haus 1		
52836 Makroökonomik / Bevölkerungsoökonomik - Doktorandenseminar		Tivig
Sr: 2 SWS, 7.-10. Sem., f		
Mi. 17:00-19:00 SR 024, Ulmenstr. 69, Haus 1		

Erst- und Zweitfach Politikwissenschaft BA

Grund- und Hauptstudium

58012 The European Union - design, development and current problems		
Gk: 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo		Meyer zu Natrup
Fr. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
58015 Klassiker der Staatsphilosophie II (Kant bis Mao)		
Gk: 2.0 SWS, 2.- 6. Sem., wo		Hübner-Oberndörfer
Di. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		
58034 Mecklenburg-Vorpommern. Eine historisch-politische Landeskunde		Langer
Gk: 2.0 SWS, 2.- 6. Sem., wo		
Di. 09:15-10:45 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 10.04.2007		
58037 Frauen und Politik - Politik und Frauen		
Gk: 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo		Hübner-Oberndörfer
Do. 13:15-14:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		

58049 Das politische System der USA	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Schoon
58056 Rechtsextremismus: Erscheinungsformen - Ursachen - Gegenstrategien	<i>Gk:</i> 2.0 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Heinrich
58060 Prozesse der Macht- und Herrschaftsbildung	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 17:00-18:30 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1	Ahrendt-Völschow
58062 Das politische System der Bundesrepublik Deutschland	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Schoon
58072 Migration und Integration in Europa	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Baumer
58131 Globalisierung und Globalisierungskritik	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Do. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Baumer
58144 Konflikttraum Asien - Sicherheitspolitische Herausforderungen des 21. Jahrhunderts	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 17:15-18:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Grützmacher
58216 Lobbyismus als Politikberatung?	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Hübner-Oberndörfer
58245 Parlamentarische Regierungssysteme in Europa	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Fr. 13:15-14:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Meyer zu Natrup
58258 E Pluribus Unum? Aspects of American Society and Culture	<i>Gk:</i> 2.0 SWS, 2.- 6. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Gottschlich, Zittlau
58259 Demokratisierungsprozesse in ausgewählten Ländern Lateinamerikas	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Uriona
58260 Theorie und Praxis internationaler Sicherheitspolitik im 21. Jahrhundert	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo **Mi. 13:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Schubert, Weiberg
58261 Einführung in die Internationale Politik: Die Außenpolitik der Bundesrepublik, der USA und Russlands	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo Fr. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Meyer zu Natrup
58263 Die politische System und die Außenpolitik der Russländischen Föderation	<i>Gk:</i> 2.0 SWS, 2.- 6. Sem., wo Di. 13:15-14:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 10.04.2007	Lutz, Schubert

WSF

58264 Die SED-Diktatur: Geschichte und Strukturen der DDR	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 6. Sem., wo *Mi. 13:45-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Pingel-Schliemann
58182 Der Glaube als Mobilisierungs- und Legitimationsinstanz der Politik	<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Bizeul
58244 Politik und Geschichte Spaniens	<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Rösel
Hauptstudium		
58076 Politische Theorie im 20. Jahrhundert I	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mi. 11:15-12:45	Bizeul
58088 Kollektive Identitäten: Prozesse der Migration	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Di. 17:15-18:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Baumer, Bizeul, Gottschlich, u.a.
58134 Theorie zur Postmoderne und Politik	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mo. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Bizeul
58154 Aktuelle Forschungsfragen der Politischen Theorie und Ideengeschichte	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1	Bizeul
58257 Macht, Planung und Politik in den amerikanischen Städten	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Di. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Rösel
58262 Die Regierung Schröder 1998 - 2005	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5. / 6. Sem., wo Mo. 09:00-16:00 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1 Blockveranstaltung Be- ginn: 30.07.2007 Ende: 02.08.2007	Hennecke
Erst- und Zweitfach Politikwissenschaft MA		
Vertiefungsstudium		
58012 The European Union - design, development and current problems	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1	Meyer zu Natrup
58015 Klassiker der Staatsphilosophie II (Kant bis Mao)	<i>Gk:</i> 2.0 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Hübner-Oberndörfer
58034 Mecklenburg-Vorpommern. Eine historisch-politische Landeskunde	<i>Gk:</i> 2.0 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 10.04.2007	Langer
58037 Frauen und Politik - Politik und Frauen	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Hübner-Oberndörfer

58049 Das politische System der USA	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Schoon
58056 Rechtsextremismus: Erscheinungsformen - Ursachen - Gegenstrategien	<i>Gk:</i> 2.0 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Heinrich
58060 Prozesse der Macht- und Herrschaftsbildung	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mi. 17:00-18:30 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1	Ahrendt-Völschow
58062 Das politische System der Bundesrepublik Deutschland	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Schoon
58072 Migration und Integration in Europa	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Do. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Baumer
58076 Politische Theorie im 20. Jahrhundert I	<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mi. 11:15-12:45	Bizeul
58088 Kollektive Identitäten: Prozesse der Migration	<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 17:15-18:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Baumer, Bizeul, Gottschlich, u.a.
58131 Globalisierung und Globalisierungskritik	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Do. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Baumer
58134 Theorie zur Postmoderne und Politik	<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mo. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Bizeul
58144 Konfliktraum Asien - Sicherheitspolitische Herausforderungen des 21. Jahrhunderts	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mi. 17:15-18:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Grützmacher
58154 Aktuelle Forschungsfragen der Politischen Theorie und Ideengeschichte	<i>Hs:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1	Bizeul
58182 Der Glaube als Mobilisierungs- und Legitimationsinstanz der Politik	<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Do. 09:15-10:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Bizeul
58216 Lobbyismus als Politikberatung?	<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Hübner-Oberndörfer
58244 Politik und Geschichte Spaniens	<i>V:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Rösel

WSF

58245	Parlamentarische Regierungssysteme in Europa		
<i>Gk:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Meyer zu Natrup
	Fr. 13:15-14:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		
58257	Macht, Planung und Politik in den amerikanischen Städten		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Rösel
	Di. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		
58258	E Pluribus Unum? Aspects of American Society and Culture		
<i>Gk:</i>	2.0 SWS, 2.- 4. Sem., wo	Gottschlich,	
	Di. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Zittlau	
58259	Demokratisierungsprozesse in ausgewählten Ländern Lateinamerikas		
<i>Gk:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Uriona
	Mi. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		
58260	Theorie und Praxis internationaler Sicherheitspolitik im 21. Jahrhundert		
<i>Gk:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo	Schubert,	
	**Mi. 13:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Weiberg	
58261	Einführung in die Internationale Politik: Die Außenpolitik der Bundesrepublik, der USA und Russlands		
<i>Gk:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo	Meyer zu Natrup	
	Fr. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		
58262	Die Regierung Schröder 1998 - 2005		
<i>Hs:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo	Hennecke	
	Mo. 09:00-16:00 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1 Blockveranstaltung Beginn: 30.07.2007 Ende: 02.08.2007		
58263	Die politische System und die Außenpolitik der Russländischen Föderation		
<i>Gk:</i>	2.0 SWS, 2.- 4. Sem., wo	Lutz, Schubert	
	Di. 13:15-14:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 10.04.2007		
58264	Die SED-Diktatur: Geschichte und Strukturen der DDR		
<i>Gk:</i>	2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		
	*Mi. 13:45-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Pingel-Schliemann	
Fach Sozialwissenschaften LA Gy + LA H-R			
59259	Soziologie des Fernsehens		
<i>Bs:</i>	2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Niekrenz
	Fr. 15:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59259 - Blockseminar: Die Teilnahme an allen vier Terminen ist Pflicht ! Termin: 27.04.2007, Sa. 09:30-17:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 28.04.2007, Fr. 15:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.05.2007, Sa. 09:30-17:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 12.05.2007		
59262	Wie und Was unterrichte ich im Fach Sozialkunde?		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Meyerfeldt
	Mi. 11:15-12:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59276	Armut und Reichtum in Deutschland		
<i>Sr:</i>	2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Berger
	Mo. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		

59347 Globale Jugend und Jugendkulturen. Aufwachsen im Zeitalter der Globalisierung		
<i>Bs:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Villanyi
Sa. 09:00-16:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59347: Die Teilnahme an allen vier Terminen ist Pflicht ! Termin: 09.06.2007, So. 09:00-16:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 10.06.2007, Sa. 09:00-16:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 23.06.2007, So. 09:00-16:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 24.06.2007		
59144 Schulpraktische Übungen für das Lehramt Sozialwissenschaften		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Meyerfeldt
So. 00:00-00:00 Exkursion 59144 - Siehe Aushang !!!		
59182 Wissens- und Informationsgesellschaft		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Berger
Mo. 17:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59312 Theorien geschlechtlicher Ungleichheit		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Kahlert
Do. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59312 - immer Donnerstags und Freitag, 11.05.2007 !, Fr. 09:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.05.2007		
59354 Sozialstruktur und Familie		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Kreyenfeld
Do. 11:15-12:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59355 Einführung in die Soziologie sozialer Netzwerke		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo		Keim, Klärner
Do. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Allgemeine Volkswirtschaftslehre		
53083 Wirtschaftspolitik/Sozialpolitik		
<i>Hs:</i> 2.0 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Zeplin
Di. 09:00-11:00 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Grund- und Hauptstudium		
58012 The European Union - design, development and current problems		
<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo		Meyer zu Natrup
Fr. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
58015 Klassiker der Staatsphilosophie II (Kant bis Mao)		
<i>Gk:</i> 2.0 SWS, 2.- 8. Sem., wo		Hübner-Oberndörfer
Di. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		
58034 Mecklenburg-Vorpommern. Eine historisch-politische Landeskunde		
<i>Gk:</i> 2.0 SWS, 2.- 8. Sem., wo		Langer
Di. 09:15-10:45 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: 10.04.2007		
58037 Frauen und Politik - Politik und Frauen		
<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo		Hübner-Oberndörfer
Do. 13:15-14:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		
58049 Das politische System der USA		
<i>Gk:</i> 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo		Schoon
Do. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1		

WSF

58056 Rechtsextremismus: Erscheinungsformen - Ursachen - Gegenstrategien	Gk: 2.0 SWS, 2.- 8. Sem., wo Mo. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Heinrich
58060 Prozesse der Macht- und Herrschaftsbildung	Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Mi. 17:00-18:30 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1	Ahrendt-Völschow
58062 Das politische System der Bundesrepublik Deutschland	Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Do. 17:00-18:30 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Schoon
58072 Migration und Integration in Europa	Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Do. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Baumer
58131 Globalisierung und Globalisierungskritik	Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Do. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Baumer
58144 Konflikttraum Asien - Sicherheitspolitische Herausforderungen des 21. Jahrhunderts	Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Mi. 17:15-18:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Grützmacher
58182 Der Glaube als Mobilisierungs- und Legitimationsinstanz der Politik	V: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Do. 09:15-10:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Bizeul
58189 Demokratie lernen - Eine zentrale Aufgabe des Sozialkundeunterrichts und der politischen Bildung	Sr: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Mi. 12:15-15:30 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1	Dumrese
58216 Lobbyismus als Politikberatung?	Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Fr. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Hübner-Oberndörfer
58244 Politik und Geschichte Spaniens	V: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Mo. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Rösel
58245 Parlamentarische Regierungssysteme in Europa	Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Fr. 13:15-14:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Meyer zu Natrup
58258 E Pluribus Unum? Aspects of American Society and Culture	Gk: 2.0 SWS, 2.- 8. Sem., wo Di. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Gottschlich, Zittlau
58259 Demokratisierungsprozesse in ausgewählten Ländern Lateinamerikas	Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo Mi. 09:15-10:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Uriona
58260 Theorie und Praxis internationaler Sicherheitspolitik im 21. Jahrhundert	Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo **Mi. 13:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1	Schubert, Weiberg

58261 Einführung in die Internationale Politik: Die Außenpolitik der Bundesrepublik, der USA und Russlands

Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo
Fr. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1

Meyer zu Natrup

58263 Die politische System und die Außenpolitik der Russländischen Föderation

Gk: 2.0 SWS, 2.- 8. Sem., wo
Di. 13:15-14:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 10.04.2007

Lutz, Schubert

58264 Die SED-Diktatur: Geschichte und Strukturen der DDR

Gk: 2 SWS, 2.- 8. Sem., wo
*Mi. 13:45-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1

Pingel-Schliemann

59120 Einführung in die Fachdidaktik Sozialwissenschaften

Sr: 2 SWS, 4.- 6. Sem., o
Do. 11:15-12:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59120 - Einschreibungen
über Stud IP !

Meyerfeldt

59204 Soziologie des Wohlfahrtsstaates

Sr: 2 SWS, 6.- 8. Sem., wo
Di. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1

Berger

Grundstudium

59101 Einführung in die Soziologie - Teil II

V: 2 SWS, 2. Sem., o
Do. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69

Junge

Pädagogik: Theorien der Bildung und Erziehung

59106 Soziologie der Entwicklungsländer

V: 2 SWS, 4. Sem., wo
Mo. 17:00-18:30 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

Wahl

Hauptstudium

58076 Politische Theorie im 20. Jahrhundert I

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Mi. 11:15-12:45

Bizeul

58088 Kollektive Identitäten: Prozesse der Migration

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Di. 17:15-18:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1

Baumer, Bizeul,
Gottschlich, u.a.

58134 Theorie zur Postmoderne und Politik

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Mo. 15:15-16:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1

Bizeul

WSF

58154 Aktuelle Forschungsfragen der Politischen Theorie und Ideengeschichte

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Di. 15:15-16:45 SR 023, Ulmenstr. 69, Haus 1

Bizeul

58257 Macht, Planung und Politik in den amerikanischen Städten

Hs: 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo
Di. 11:15-12:45 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1

Rösel

58262 Die Regierung Schröder 1998 - 2005	<i>Hs:</i> 2 SWS, 5.- 8. Sem., wo Mo. 09:00-16:00 SR 018, Ulmenstr. 69, Haus 1 Blockveranstaltung Be- ginn: 30.07.2007 Ende: 02.08.2007	Hennecke
Bachelorstudiengang Sozialwissenschaften: Soziologie, Demographie, Volkswirtschaftslehre		
50022 Grundlagen der Mikroökonomik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o Mi. 09:15-10:45 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69		
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o	Dummann	
*Mo. , **Mo. 11:15-12:45 HS I, Parkstr. 6		
*Mi. , **Mi. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Trigo-Gamarra	
*Do. , **Do. 13:15-14:45 HS III, Parkstr. 6	N. N.	
50024 Grundlagen der Makroökonomik		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o Di. 09:00-11:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69	Brümmerhoff	
<i>Ü:</i> 1 SWS, 2. Sem., o	Lexa	
*Di. , **Di. 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
*Do. , **Do. 15:15-16:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Henseke	
*Do. , **Do. 17:15-18:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1	Czechl	
59101 Einführung in die Soziologie - Teil II		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o Do. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69	Junge	
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o	N. N.	
Mo. 11:15-12:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1 59101 - Übung: Sie müssen sich nur für einen der Termine entscheiden !, 15:15-16:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59110 Einführung in das Arbeiten mit SPSS		
<i>V:</i> 2 SWS, 2. Sem., o Mo. 11:15-12:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	Ziegler	
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o	Ziegler	
Mi. 11:00-12:00 PC-Pool R 227, Ulmenstr. 69, Haus 1 59110 - Übung: Wählen Sie einen der beiden Übungstermine !, 12:00-13:00 PC-Pool R 227, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59259 Soziologie des Fernsehens		
<i>Bs:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Fr. 15:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59259 - Blockseminar: Die Teilnahme an allen vier Terminen ist Pflicht ! Termin: 27.04.2007, Sa. 09:30-17:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 28.04.2007, Fr. 15:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.05.2007, Sa. 09:30-17:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 12.05.2007	Niekrenz	
53010 Empirische Wirtschaftsforschung		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mo. 09:15-10:45 PC-Pool R 227, Ulmenstr. 69, Haus 1 Beginn: Henseke, Klugert, 12.06.2007	Dummann, Lexa	

59106 Soziologie der Entwicklungsländer		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., wo		Wahl
Mo. 17:00-18:30 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59276 Armut und Reichtum in Deutschland		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4. Sem., wo		Berger
Mo. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59288 Qualitative Methoden		
<i>V:</i> 2 SWS, 4. Sem., wo		Bernardi
Mo. 15:15-16:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 59288 - Vorlesung (Qualitative Methoden): Beginn - 01.06.2007 ! Die Veranstaltung findet Montag 15.15 - 16.45 u n d Donnerstag 17.00 - 18.30 Uhr statt !, Do. 17:00-18:30 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Bernardi
Di. 15:15-16:45 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1 Forschungspraktikum (Qualitative Methoden) 59288 - Beginn: 01.06.2007 ! Die Veranstaltung findet Dienstag 15.15 u n d 17.00 - 18.30 Uhr statt !, 17:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59326 Natur oder Kultur? Soziologische Dimensionen von "Geschlecht"		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4. Sem., wo		Kahlert
Mi. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Zusätzliches Blockseminar zur Veranstaltung 59326 am Sonnabend, 02.06.2007, 09.15 - 14.45 im SR 022 !, Sa. 09:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Das Blockseminar gehört zur Veranstaltung 59326 ! Termin: 02.06.2007		
59345 Familie und sozialer Wandel		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4. Sem., wo		Trappe
Di. 15:15-16:45 SR 124, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59349 Soziale Unterschiede in Gesundheit und Gesundheitsverhalten, Teil I		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		Hoffmann
Di. 13:15-14:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59350 Forschungspraktikum Teil I (Familiendemographie)		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 4. Sem., o		N. N.
Mi. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59173 Individualisierung		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Berger
Di. 17:00-18:30 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59182 Wissens- und Informationsgesellschaft		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Berger
Mo. 17:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		WSF
59327 Soziologie der Karriere		
<i>Bs:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Kahlert
Fr. 09:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59327: Die Teilnahme an allen fünf Terminen ist Pflicht ! Termin: 13.04.2007, Termin: 04.05.2007, Termin: 01.06.2007, Termin: 22.06.2007, Termin: 06.07.2007		

59336 Lebensqualität, Gesundheit und Sterblichkeit im Alter		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., o		
Di. 11:15-12:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59336 - Teil II der Doblhammer-Reiter		
Veranstaltung vom WS 2006/2007 !		
59348 Forschungspraktikum Teil I		
<i>Fk:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., o		Doblhammer-Reiter
Di. 15:15-16:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59352 Theorien der Kultur II		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Junge
Di. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59354 Sozialstruktur und Familie		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Kreyenfeld
Do. 11:15-12:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59351 Bevölkerungsdynamik II. Anwendungsbereiche des Modells der stabilen Bevölkerung		
<i>V:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Luy
Do. 15:15-16:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59351 - Die Veranstaltung findet		
am Donnerstag 15.15 - 16.45 und Freitag 11.15 - 12.45 Uhr statt !		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6. Sem., o		Luy
Fr. 11:15-12:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Master-of-Science-Studiengang Demografie mit integriertem Promotionspfad		
59182 Wissens- und Informationsgesellschaft		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Berger
Mo. 17:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59204 Soziologie des Wohlfahrtsstaates		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Berger
Di. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59318 Causes of Demographic Change (Kurs im Rahmen der EDSD)		
<i>Sr:</i> 4 SWS, 2. Sem., wo		
Mi. 11:15-12:45 Wilhelm-Lexis-Konferenzraum, MPI für demo- Doblhammer-Reiter		
graphische Forschung 59318 - Findet Mittwoch 11.15 und Freitag		
09.15 statt !, Fr. 09:15-10:45 Wilhelm-Lexis-Konferenzraum, MPI		
für demographische Forschung		
59352 Theorien der Kultur II		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Junge
Di. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59353 Metaphern und ihr sozialer Gebrauch		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Junge
Mi. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59354 Sozialstruktur und Familie		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Kreyenfeld
Do. 11:15-12:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		

59356 Migration für Master		
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., o		Dinkel
Mo. 13:15-14:45 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1 59356 - Vorlesung: Montag 13.15 u n d Mittwoch 09.15 !, Mi. 09:15-10:45 SR 220, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 2. Sem., o		Salzmann
Di. 11:15-12:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59357 Familiendemographie		
<i>V:</i> 4 SWS, 2. Sem., wo		Trappe
Do. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59357 - Vorlesung und Übung ! Findet Donnerstag 09.15 u n d 13.15 Uhr statt !, 13:15-14:45 HS 323, Ul- menstr. 69, Haus 1		
59321 Einführung in die Ereignisdatenanalyse		
<i>V:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Hoffmann, Hoffmann
Do. 15:15-16:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Diplomstudiengang Demographie (auslaufend - seit WS 2004/05)		
59010 Mortalität II		
<i>V:</i> 4 SWS, 6.- 8. Sem., o		Dinkel
Mo. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59010 - Vorlesung - Findet Montag u n d Dienstag statt !, Di. 09:15-10:45 SR 025, Ulmenstr. 69, Haus 1		
<i>Ü:</i> 2 SWS, 6.- 8. Sem., o		Kohls
Di. 15:15-16:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59357 Familiendemographie		
<i>V:</i> 4 SWS, 6.- 8. Sem., o		Trappe
Do. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59357 - Vorlesung und Übung ! Findet Donnerstag 09.15 u n d 13.15 Uhr statt !, 13:15-14:45 HS 323, Ul- menstr. 69, Haus 1		
59321 Einführung in die Ereignisdatenanalyse		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 6.-10. Sem., wo		Hoffmann, Hoffmann
Do. 15:15-16:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		
WPF - Bevölkerungsökonomik		
53411 Familie und Staat		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Kuhn
Di. 13:00-15:00 SR 020, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Hauptstudium		
59178 Demographisches Forschungspraktikum		
<i>Fk:</i> 4 SWS, 6.-10. Sem., o		Kohls, Salzmann
Mi. 11:15-12:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59178 - Findet Mittwoch 11.15 und 15.15 Uhr statt !, 15:15-16:45, 11:15-12:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1, 15:15-16:45 SR 022, Ul- menstr. 69, Haus 1		WSF
WPF - Bevölkerungsökonomik		
53410 Arbeitsmärkte im Wandel - Forschungsseminar/ Hauptseminar		
<i>Hs:</i> 2 SWS, 6. / 8. Sem., wo		Tivig
Mi. 11:00-13:00 SR 021, Ulmenstr. 69, Haus 1		

Erst- und Zweitfach Soziologie BA

59101 Einführung in die Soziologie - Teil II

V: 2 SWS, 2. Sem., o Junge
Do. 07:30-09:00 Auditorium maximum, Ulmenstr. 69
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o N. N.
Mo. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1 59101 - Übung: Sie müssen sich nur für einen der Termine entscheiden !, 13:15-14:45, 15:15-16:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1

59110 Einführung in das Arbeiten mit SPSS

V: 2 SWS, 2. Sem., o Ziegler
Mo. 11:15-12:45 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1
Ü: 2 SWS, 2. Sem., o Ziegler
Mi. 11:00-12:00 PC-Pool R 227, Ulmenstr. 69, Haus 1 59110 - Übung: Wählen Sie einen der beiden Übungstermine !, 12:00-13:00 PC-Pool R 227, Ulmenstr. 69, Haus 1

59106 Soziologie der Entwicklungsländer

V: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Wahl
Mo. 17:00-18:30 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

59259 Soziologie des Fernsehens

Bs: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Niekrenz
Fr. 15:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59259 - Blockseminar:
Die Teilnahme an allen vier Terminen ist Pflicht ! Termin: 27.04.2007,
Sa. 09:30-17:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 28.04.2007, Fr.
15:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.05.2007, Sa.
09:30-17:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 12.05.2007

59276 Armut und Reichtum in Deutschland

Sr: 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo Berger
Mo. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1

59288 Qualitative Methoden

V: 2 SWS, 4. Sem., wo Bernardi
Mo. 15:15-16:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 59288 - Vorlesung (Qualitative Methoden): Beginn - 01.06.2007 ! Die Veranstaltung findet Montag 15.15 - 16.45 u n d Donnerstag 17.00 - 18.30 Uhr statt !, Do. 17:00-18:30 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1

Fk: 2 SWS, 4. Sem., o Bernardi
Di. 15:15-16:45 SR 324, Ulmenstr. 69, Haus 1 Forschungspraktikum (Qualitative Methoden) 59288 - Beginn: 01.06.2007 ! Die Veranstaltung findet Dienstag 15.15 u n d 17.00 - 18.30 Uhr statt !, 17:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1

59326 Natur oder Kultur? Soziologische Dimensionen von "Geschlecht"

Sr: 2 SWS, 4. Sem., wo Kahlert
Mi. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Zusätzliches Blockseminar zur Veranstaltung 59326 am Sonnabend, 02.06.2007, 09.15 - 14.45 im SR 022 !, Sa. 09:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Das Blockseminar gehört zur Veranstaltung 59326 ! Termin: 02.06.2007

59349 Soziale Unterschiede in Gesundheit und Gesundheitsverhalten, Teil I	Hoffmann
<i>Fk:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Di. 13:15-14:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1	
59350 Forschungspraktikum Teil I (Familiendemographie)	N. N.
<i>Fk:</i> 2 SWS, 4. Sem., o Mi. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1	
59173 Individualisierung	Berger
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo Di. 17:00-18:30 HS 224, Ulmenstr. 69, Haus 1	
59182 Wissens- und Informationsgesellschaft	Berger
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo Mo. 17:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1	
59204 Soziologie des Wohlfahrtsstaates	Berger
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo Di. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1	
59312 Theorien geschlechtlicher Ungleichheit	Kahlert
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo Do. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59312 - immer Donnerstags u n d Freitag, 11.05.2007 !, Fr. 09:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.05.2007	
59327 Soziologie der Karriere	Kahlert
<i>Bs:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo Fr. 09:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59327: Die Teilnahme an allen fünf Terminen ist Pflicht ! Termin: 13.04.2007, Termin: 04.05.2007, Termin: 01.06.2007, Termin: 22.06.2007, Termin: 06.07.2007	
59336 Lebensqualität, Gesundheit und Sterblichkeit im Alter	
<i>Fk:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., o Di. 11:15-12:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59336 - Teil II der Doblhammer-Reiter Veranstaltung vom WS 2006/2007 !	
59346 Zygmunt Bauman	Junge
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo Di. 13:15-14:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1	
59347 Globale Jugend und Jugendkulturen. Aufwachsen im Zeitalter der Globalisierung	Villanyi
<i>Bs:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo Sa. 09:00-16:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59347: Die Teilnahme an al- len vier Terminen ist Pflicht ! Termin: 09.06.2007, So. 09:00-16:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 10.06.2007, Sa. 09:00-16:00 SR 022, Ulmen- str. 69, Haus 1 Termin: 23.06.2007, So. 09:00-16:00 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 24.06.2007	
59348 Forschungspraktikum Teil I	Doblhammer-Reiter
<i>Fk:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., o Di. 15:15-16:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1	
59352 Theorien der Kultur II	Junge
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo Di. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1	

WSF

59353 Metaphern und ihr sozialer Gebrauch		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Junge
Mi. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59354 Sozialstruktur und Familie		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Kreyenfeld
Do. 11:15-12:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59355 Einführung in die Soziologie sozialer Netzwerke		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 4.- 6. Sem., wo		Keim, Klärner
Do. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
Erst- und Zweitfach Soziologie MA		
59327 Soziologie der Karriere		
<i>Bs:</i> 2 SWS, 2. Sem., wo		Kahlert
Fr. 09:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59327: Die Teilnahme an allen fünf Terminen ist Pflicht ! Termin: 13.04.2007, Termin: 04.05.2007, Termin: 01.06.2007, Termin: 22.06.2007, Termin: 06.07.2007		
59182 Wissens- und Informationsgesellschaft		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Berger
Mo. 17:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59312 Theorien geschlechtlicher Ungleichheit		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Kahlert
Do. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59312 - immer Donnerstags u n d Freitag, 11.05.2007 !, Fr. 09:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 Termin: 11.05.2007		
59321 Einführung in die Ereignisdatenanalyse		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Hoffmann,
Do. 15:15-16:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		Hoffmann
59352 Theorien der Kultur II		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Junge
Di. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59353 Metaphern und ihr sozialer Gebrauch		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Junge
Mi. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59354 Sozialstruktur und Familie		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Kreyenfeld
Do. 11:15-12:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59355 Einführung in die Soziologie sozialer Netzwerke		
<i>Sr:</i> 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Keim, Klärner
Do. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1		
59357 Familiendemographie		
<i>V:</i> 4 SWS, 2.- 4. Sem., wo		Trappe
Do. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59357 - Vorlesung und Übung ! Findet Donnerstag 09.15 u n d 13.15 Uhr statt !, 13:15-14:45 HS 323, Ul- menstr. 69, Haus 1		

Master-of-Arts-Studiengang Soziologie mit integriertem Promotionspfad

- | | | |
|--------------|---|-----------------------|
| 59182 | Wissens- und Informationsgesellschaft | |
| <i>Sr:</i> | 2 SWS, 2. Sem., wo
Mo. 17:00-18:30 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 | Berger |
| 59204 | Soziologie des Wohlfahrtsstaates | |
| <i>Sr:</i> | 2 SWS, 2. Sem., wo
Di. 13:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 | Berger |
| 59327 | Soziologie der Karriere | |
| <i>Bs:</i> | 2 SWS, 2. Sem., wo
Fr. 09:15-14:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59327: Die Teilnahme an allen fünf Terminen ist Pflicht ! Termin: 13.04.2007, Termin: 04.05.2007, Termin: 01.06.2007, Termin: 22.06.2007, Termin: 06.07.2007 | Kahlert |
| 59352 | Theorien der Kultur II | |
| <i>Sr:</i> | 2 SWS, 2. Sem., wo
Di. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 | Junge |
| 59353 | Metaphern und ihr sozialer Gebrauch | |
| <i>Sr:</i> | 2 SWS, 2. Sem., wo
Mi. 09:15-10:45 SR 019, Ulmenstr. 69, Haus 1 | Junge |
| 59354 | Sozialstruktur und Familie | |
| <i>Sr:</i> | 2 SWS, 2. Sem., wo
Do. 11:15-12:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1 | Kreyenfeld |
| 59357 | Familiendemographie | |
| <i>V:</i> | 4 SWS, 2. Sem., wo
Do. 09:15-10:45 SR 022, Ulmenstr. 69, Haus 1 59357 - Vorlesung und Übung
! Findet Donnerstag 09.15 u n d 13.15 Uhr statt !, 13:15-14:45 HS 323, Ulmenstr. 69, Haus 1 | Trappe |
| 59321 | Einführung in die Ereignisdatenanalyse | |
| <i>Sr:</i> | 2 SWS, 2.- 4. Sem., wo
Do. 15:15-16:45 PC-Pool R 223, Ulmenstr. 69, Haus 1 | Hoffmann,
Hoffmann |

WSF



9 Raumvergabe

I. Vergabe von Räumen an der Universität Rostock

Zuständig für die Vergabe von Räumen an Bedienstete der Universität zur Durchführung von Lehrveranstaltungen sind die Fakultäten und wissenschaftlichen Einrichtungen:

Fakultät	Raumverantwortliche	Telefon
AUF	Andrea Braun	4 98 21 13
IEF	Karin Schröder	4 98 21 13
MSF	Marion Schaper	4 98 70 04
JUF	Rena Daubner	4 98 70 05
MNF (IfBI)	Monika Nitz	4 98 32 17
MNF (IfCH)	Ria Nitsche	4 98 80 05
MNF (IfMA)	Annett Nagel	4 98 60 44
MNF (IfPH)	Astrid Koch	4 98 63 56
PHF	Heidrun Böttcher	4 98 65 54
THF	Renate Förster	4 98 67 04
WSF	Dr. Gabriele Garbe	4 98 25 83
	Rita Wagner	4 98 26 80
	Heidi French	4 98 25 77
	Katrin Gröning	4 98 84 36
	PD Dr. Herbert Hoffmann	4 98 40 04

Die Räume der Medizinischen Fakultät werden von den jeweiligen Einrichtungen bewirtschaftet.

II. Vergabe der Präsentationsräume der Universität Rostock

Zuständig für die Vergabe von Aula, Konzilzimmer, Begegnungszimmer und Universitätskirche sind die Mitarbeiterinnen des Veranstaltungswesens:

Martina Kaminski	4 98 10 10
Karola Körbel	4 98 10 10

WSF