



Inhaltsverzeichnis

1. Studienjahr Chemie Bachelor	5
2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	9
3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	13
4. Studienjahr Chemie	18
4. Studienjahr Umweltchemie	23
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	26
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	32
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	34
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	35
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	37
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	39
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	40
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	46
Dekanat	53
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	54
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	66
Institut für Physikalische Chemie	75
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	83
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	89
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	94
Institut für Geowissenschaften	97
Geowissenschaften	97
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	97
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	102
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	105
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	113
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	115
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	120
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	121
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	138
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	140

Biogeowissenschaften	145
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	145
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	149
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	151
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	154
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	160
Dipl.-Geowiss. Grundstudium	161
Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen	161
Geologische Lehrveranstaltungen	161
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	162
Mineralogische Lehrveranstaltungen	164
Geländeveranstaltungen im Grundstudium	166
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen	167
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker	172
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium	175
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)	176
Geologische Lehrveranstaltungen	178
Pflichtveranstaltungen	179
Wahlpflichtveranstaltungen	183
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	189
Pflichtveranstaltungen	190
Wahlpflichtveranstaltungen	193
Mineralogische Lehrveranstaltungen	197
Pflichtveranstaltungen	198
Wahlpflichtveranstaltungen	201
Geländeveranstaltungen im Hauptstudium	203
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik	207
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	208
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	216
Für Hörer aller Fakultäten	217
Institut für Geographie	218
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	218
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	234
Hauptstudium und Exkursionen (für LA)	239
Bachelor of Science	243
2. Studienjahr	243
Pflichtmodule	243
Wahlpflichtmodule	243
Kontextstudium	248
3. Studienjahr	248
Wahlpflichtmodule	248
1. Studienjahr	249

Geographie (Master of Science)	253
Geoinformatik (Master of Science)	255
Magister Artium (MA)	258
Grundstudium	258
Pflichtmodule	258
Wahlpflichtmodule	259
Hauptstudium	260
Pflichtmodule	260
Wahlpflichtmodule	263
Magister Scientiarum (MSc)	264
Grundstudium	264
Wahlpflichtmodule	265
Pflichtmodule	266
Hauptstudium	267
Pflichtmodule	267
Wahlpflichtmodule	268
Exkursionen/GÜ	270
Kolloquien	271
Register der Veranstaltungsnummern	273
Titelregister	279
Personenregister	291
Abkürzungen	309

1. Studienjahr Chemie Bachelor

45038

BC 1.4 Organische Chemie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	19.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	20.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9849

BC 1.4 Organische Chemie I (Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10031

BC 2.1 Anorganische Chemie II (C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** 101 101 201 201

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9838

BC 2.1 Anorganische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Rudolph, Manfred

1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	15.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

+ Assistenten

9839**BC 2.1 Anorganische Chemie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Rudolph, Manfred

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3+4

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, C.-Zeiss-Promenade 103 Wochen vor Beginn anmelden!

9990**BC 2.2 Physikalische Chemie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

9991	BC 2.2 Physikalische Chemie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph		
1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 1 und 2	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
2-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 1 und 2	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
3-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Gruppe 3 und 4	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Gruppe 3 und 4	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

12976	CD 6.2/ BC 2.3 Rechtskunde		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scholz, Peter		
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9603	CD 6.3/ BC 2.3 Toxikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9953	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
			Kräußlich, J.

2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Wesch, W.
3-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Kley, E.

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen:- Mechanik- Elektrophysik- Wärmelehre- Optik

2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

9887

CD 4.1 Anorganische Chemie IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Robl, Christian

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9871

CD 4.2 Anorganische Chemie IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Schreer, Heike / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (CD 4.2) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul CD 4.2) kann im Jahr 2010 wie folgt absolviert werden:- Blockkurs vom 2. August 2010 - 20. August 2010 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 UhrPraktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie Haus 1, A.-Bebel-Str. 2Anzahl Plätze: 42Anmeldeschluss: 5. Juli 2010Auftraktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 6. Juli 2010 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1- Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2010 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 UhrPraktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie Haus 1, A.-Bebel-Str. 2Anzahl Plätze: für CD 4.2 13Bei Nachfrage für mehr als 42 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden.Aushang beachten!! Dr. Heike SchreerPraktikumsleiter

9858

CD 4.3 Organische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

12781

CD 4.3 Organische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N.

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 03 (Seminarraum)
2-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 03 (Seminarraum)
3-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020**CD 4.4 Organische Chemie III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Raabe, Dietrich / Dr. Koschella, Andreas	
06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00	
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00 bis Mitte Mai, dann PC Praktikum	
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 fakultativ! da Vorlesung Recht 14-16.00 Uhr!	

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10
 Praktikumstermin am Freitag bis ca. Mitte Mai, bis zum Beginn des Praktikums
 Physikalische Chemie

10085**CD 4.5 Physikalische Chemie III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Schmitt, Michael

	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065 CD 4.5 Physikalische Chemie III			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra		
1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 11 (Seminarraum)
2-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 11 (Seminarraum)
3-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 01 (Seminarraum)
4-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 01 (Seminarraum)

10063 CD 4.6 Physikalische Chemie III			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate		
	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00 ab Mitte Mai 2010	
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00 ab Mitte Mai 2010	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Praktikum „Physikalische Chemie III (CD 4.6)“ Das Praktikum PC III (7 Versuche) wird voraussichtlich in der Zeit vom 21.05. bis max. 09.07.2010 in den Praktikumsräumen Lessingstrasse 10 durchgeführt. Je zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Zulassungsvoraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss des Abschnitts PC II sowie die bestandene Klausur. Eine erneute Einschreibung und Gruppenzuordnung (dabei Seminar: Organische Chemie beachten!) ist erforderlich und erfolgt am Montag/ Dienstag, dem 10./11.05.2010 von 8 bis 14 Uhr mit der Abgabe der Modulscheine bei Frau Backhaus im Praktikum. Der endgültige Versuchsplan ist abhängig von der Anzahl der eingeschriebenen Studenten und wird rechtzeitig bekannt gegeben (Aushang im Praktikum und Internet: <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html>). Jena, den 12.01.2010 Dr. B. Truckenbrodt (Praktikumsleiterin)

12976

CD 6.2/ BC 2.3 Rechtskunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Scholz, Peter12.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Mo 14:00 - 16:00

Hörsaal 111

Am Steiger 3, Haus IV

9603

CD 6.3/ BC 2.3 Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein12.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Mo 08:00 - 10:00

Hörsaal 111

Am Steiger 3, Haus IV

3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

10067

CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg
----------------------	---------------------------

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

2 ParallelkurseZeit nach VereinbarungLabor Lessingstraße 8 + 10

9874

CD 6.1 Analytische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg
----------------------	---------------------------

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9987

CD 6.1 Analytische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas
----------------------	---

09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

12971

CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd
----------------------	------------------------------

09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9845 CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9940 CD 6.4 Technische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!!TUC, Lessingstraße 12

12972 CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
--------------------------------------	------------------	--

12977 CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
--------------------------------------	------------------	--

9864 CD 6.5a / Modul 801 C: Chemie von Gebrauchsartikeln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

Belegpflicht nur für Lehramt!

9969

CD 6.5a Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kummer, Beate

Bemerkungen

BlockveranstaltungMontag-Freitag im Juli 2010, Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben.

10029

CD 6.5b Theoretische Chemie/
Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10081

CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III)
Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
Bemerkungen		

Blockkurs

10088	CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte			
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	

10384	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian			
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

9797	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar			6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spiteller, Dieter			
06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	

10367	CD 6.6a Umweltchemie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter			
Bemerkungen				
Findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!ITUC, Lessingstraße 12				
10045	CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk / N.N.,			
Bemerkungen				
findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227				
10112	CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian			
Kommentare				
+ 2 x N.N.				
Bemerkungen				
findet nach Vereinbarung statt!Labor Fraunhofer Straße 6				
10251	CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Koschella, Andreas			
Bemerkungen				
findet nach Vereinbarung statt!IAAC: Carl-Zeiss-Promenade 10IMOC: Humboldtstraße 10				

4. Studienjahr Chemie

31396

CD 7.3 Physikalische Chemie V

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra

09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 12:30 - 17:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Wunschraum Hörsaal Helmholtzweg 4
--------------------------------------	------------------	--

9672

CD 8.1 Organische Chemie V

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10016

CD 8.2 Organische Chemie V

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!+ Assistenten

9830

CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!!AAC: Carl-Zeiss-Promenade 10IOMC: Humboldtstraße 10

9889

CD 8.3.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (Biochemie IV, Biologie IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

12943

CD 7.6.2 Glaschemie/ Werkstoffchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10249

CD 8.3.3 Makromolekulare Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

9634

CD 7.6.3 Makromolekulare Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hager, Martin

06.04.2010-09.07.2010	Di 08:00 - 18:00 wöchentlich
Ort: IOMC, Humboldtstr. 10	

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

10919

CD 8.3.4 Metallorganische Chemie und Katalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl.P.Dr. Imhof, Wolfgang / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Beckert, Rainer

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M.
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

9597

CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Lessingstr. 12

9948

CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10068

CD 8.3.5 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Schmitt, Michael

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069

CD 7.6.5 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Schmitt, Michael / Dr. Rösch, Petra / Dr. Dietzek, Benjamin

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

12973

CD 8.3.6 Technische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974

CD 8.3.6 Technische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9848**CD 7.6.6 Technische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!!TUC, Lessingstr. 12

10043**CD 7.6.7 Theoretische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

10076**CD 8.3.7 Theoretische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

4. Studienjahr Umweltchemie

9852

UCD 7.6 Praktikum Technische Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter
-----------------------------	--

Bemerkungen

Beginn: 27.4.2009 Veranstaltung nach Vereinbarung! TUC, Less. 12

9911

UCD 8.1 Moderne Synthesemethoden II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias
-----------------------------	-----------------------------------

20.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
22.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9842

UCD 8.2 Umweltanalytik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen
-----------------------------	--------------------------

22.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9843

UCD 8.2 Umweltanalytik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / N.N., / N.N.,
-----------------------------	---

Bemerkungen

Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude Zeit nach Vereinbarung

9979	UCD 8.2 Umweltanalytik II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon		
	19.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9956	UCD 8.3 Technische Umweltchemie II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
	19.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9972	UCD 8.3 Technische Umweltchemie II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
	19.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

10074	UCD 8.4 Recycling, Teil II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
	19.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

11864	UCD 8.5.3 Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie / PD Dr. Schneider, Bernd		

20.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00
SR MPI für chemische Ökologie, Winzerlaer Str. 10	

Bemerkungen

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

9984**Externes Praktikum Umweltchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **12.85 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Lauterbach, Manfred**Bemerkungen**

180 h findet nach Vereinbarung statt!- Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie

50321**UCD 7.3 Analytische Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Reichenbächer, Manfred**Bemerkungen**

14-tägig Raum und Zeit nach Vereinbarung!

50322**Gewässerforschung und Monitoring****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Tümling, Wolf von**Bemerkungen**

14 tägig, Raum und Zeit nach Vereinbarung!

5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

10593

Anorganisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

12949

Anorganische Baustoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte

06.04.2010-09.07.2010	Di 13:45 - 15:15	Seminarraum E001
wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

13344

Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

08.04.2010-09.07.2010	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B
wöchentlich		Lessingstraße 8

15251

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas

08.04.2010-09.07.2010	Do 08:00 - 10:00	
wöchentlich		Bibliothek, IOMC, Humboldtstraße 11

15412

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstraße 11
--	--------------------------------------	---

35450	CD 9.2 Anorganisches Hauptseminar
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt!	

35460	CD 9.2 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Oberseminar
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt!	

50323	CD 9.2 Bioanorganische Photochemie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Schiller, Alexander
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt!	

10427	Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte
	06.04.2010-09.07.2010
	wöchentlich
	Di 07:30 - 09:00
	Hörsaal E006
	Fraunhofer Straße 6

12945	Einführung in die Elektronenmikroskopie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Günter / Dipl.-Ing. Bocker, Christian	
09.04.2010-09.07.2010	Fr 09:00 - 11:00	Seminarraum E001
wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

49997	Elektronenmikroskopie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Günter / Dipl.-Ing. Bocker, Christian	

12951	Feuerfeste Baustoffe	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte	
06.04.2010-09.07.2010	Di 15:30 - 17:00	Seminarraum E001
wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

9847	CD 9.2 Festkörperchemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Robl, Christian	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

10042	Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gade, Reinhold	

	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Seminarraum E001 Humboldtstraße 11
--	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

10090	Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris		
	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10378	Institutskolloquium					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Kolloquium					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / HSD apl.P. Kreisel, Günter					
Bemerkungen						
1 x im Monat nach Ankündigung!						

10665	Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

10060	Lasermaterialien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seeber, Wolfgang		
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

9875

CD 9.2 Metallorganochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10148

Oberseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

Bemerkungen

3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag

12953

Polyvalente Ionen in Feststoffen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehr, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

09.04.2010-09.07.2010	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum E001
wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

10127

Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte

12.04.2010-09.07.2010	Mo 08:00 - 09:30	Seminarraum E001
wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

12946

Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Dr. Völksch, Günter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9529**CD 9.2 Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Ort: Haus 1, A.-Bebelstr. 2, Besprechungsraum

12942**Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris

07.04.2010-09.07.2010	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001
wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

50423**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer**50424****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

10031 BC 2.1 Anorganische Chemie II (C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang
zugeordnet zu Modul	101 101 201 201
06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

13289

Modul 201 Anorganische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	201 201	
1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 Der dritte Seminartermin wird nur bei Bedarf angeboten!

13294

Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	202	
Kommentare		

Bemerkungen

Lehramt Blockpraktikum : Beginn 12.7.2010 bis 31.7.2010 Biochemiker Blockpraktikum: März 2010, 3 Wochen Bitte die Aushänge/Ankündigungen beachten!

30959

Modul 203 Organische Chemie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul 203 203

	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 10 (Seminarraum)	Seminarraum 103
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 10 (Seminarraum)	Seminarraum 103

50458

Modul 203 Organische Chemie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul 203 203

	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
--	--------------------------------------	---	-------------

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Max-Wien-Platz 1	Kräußlich, J.
2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Wesch, W.
3-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Kley, E.

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen:- Mechanik- Elektrophysik- Wärmelehre- Optik

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

10064

Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje

zugeordnet zu Modul 401 401

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum SR 11 A.-Bebel-Str. 6-8	Seminarraum 104
----------	--------------------------------------	---	-----------------

10102

Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II,)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate

zugeordnet zu Modul 402 402

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre
--------------------------------------	--

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Das Praktikum „Physikalische Chemie für Lehramt“ (10 Versuche) wird vom 15.04.09 bis 24.06.09 (donnerstags: 10.15 – 14.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitsmittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am Dienstag, dem 13.04.2010 von 8 - 14 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> heruntergeladen werden. Jena, den 12.01.2009. Dr. Beate Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

49721

Modul 402 Chemiedidaktik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

zugeordnet zu Modul 402 402

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik	Seminarraum 305

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

44996

Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

zugeordnet zu Modul 501

12.04.2010-09.07.2010	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305
wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8

35445

Modul 601 Anorganische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

zugeordnet zu Modul 102 701 701 601

Bemerkungen

Blockkurs:findet vom 8. März 2010 8.00 Uhr bis 15. März 2010 statt! Praktikumsräume des IAAC, August-Bebel-Str. 2

50316

Modul 601 Anorganische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Robl, Christian

zugeordnet zu Modul 601 601

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8

44997

Modul 602: Chemiedidaktik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

zugeordnet zu Modul 602 602

08.04.2010-09.07.2010	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305
wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8

45000	Modul 602: Chemiedidaktik II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
zugeordnet zu Modul	602 602	
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45001	Modul 602: Chemiedidaktik II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul	602 602 802 801b 801a 801a 702 702 701 701 701 802 801c 801c 801b	
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

10121

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker

08.04.2010-09.07.2010	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
wöchentlich		

Bemerkungen

Kolloquium für ExamenskandidatenSR Chemiedidaktik

10123

Vorbereitung/ Auswertung des Blockpraktikums (C-LA IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!SR Chemiedidaktik

30998

Vorbereitung und Auswertung
der Schulpraktischen Übungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

07.04.2010-09.07.2010	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
wöchentlich		

49722

Durchführung der Schulpraktischen Übungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Demonstration **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

Kommentare

4-wöchige Blockveranstaltung an der Leonardo-Schule

9864

CD 6.5a / Modul 801 C: Chemie von Gebrauchsartikeln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
--------------------------------------	---	-------------

Bemerkungen

Belegpflicht nur für Lehramt!

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF

44961

Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Nestler, Bernd

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11
2-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32
3-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

10299

Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	08.04.2010-03.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

10335

Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Kaluza, Malte
-----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrostatik.

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

13008

Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
------------------------------	-----------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate
-----------------------------	--------------------

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00

Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

15082

Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Spielmann, Christian
-----------------------------	-------------------------------

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern
Optik: Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg)
Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg)
Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg)
Gerthsen: Physik (Springer)
Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanhänger (Teubner)

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215	
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	
	12.04.2010-09.07.2010	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215	
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes
Massenpunktsystemed' Alembertsches Prinzip
Lagrange-Gleichungen 1. und 2.
Art Hamiltonsches Prinzip
Starrer Körper und Kreiseltheorie
Hamiltonsche Formulierung
Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik
Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15258**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kästner, N.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Janssen, L.
3-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Hartung, J.
4-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Teichmüller, C.

15393**Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.
6-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
7-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.

15766	Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Meinel, Reinhard			
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik Permanentmagnete und ihre Felder Stationäre Ströme und ihre Felder Langsam veränderliche Felder Das allgemeine elektromagnetische Feld Vierschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik Variationsprinzipien

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

17791	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 42 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 52 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	128.110 128.110		

Kommentare

Newton'sche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

51222

Reservierung für Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

05.04.2010-30.09.2010 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
07.04.2010-30.09.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
08.04.2010-30.09.2010 wöchentlich	Do 15:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
09.04.2010-30.09.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9603

CD 6.3/ BC 2.3 Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie,
LA Chemie, Ernährungswissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Kräußlich, J.
2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Wesch, W.
3-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Kley, E.

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen:- Mechanik- Elektrophysik- Wärmelehre- Optik

9958	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina				
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1		

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736 Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl. P. Dr. Imhof, Wolfgang

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 Helmholtzweg 5 - HS 2 Physik (Hörsaal)

13294 Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul 202

Kommentare

Bemerkungen

Lehramt Blockpraktikum : Beginn 12.7.2010 bis 31.7.2010 Biochemiker Blockpraktikum: März 2010, 3 Wochen Bitte die Aushänge/ Ankündigungen beachten!

9830 CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ. Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IAAC: Carl-Zeiss-Promenade 10 IOMC: Humboldtstraße 10

9889

CD 8.3.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (Biochemie IV, Biologie IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

9595

Chemisches Praktikum für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS
--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9797

CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spiteller, Dieter

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

9900 Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Praktikumsräume im IAAC, Steiger 3 (Gebäude des Döbereiner HS)
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00 Praktikumsräume im IAAC, Steiger 3 (Gebäude des Döbereiner HS)

Kommentare

+ 5 x N.N.

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15 Wunschraum: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)
--------------------------------------	--

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Mayerhöfer, Thomas

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
--------------------------------------	--

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

200 Stunden; Blockveranstaltung, Termin nach Ankündigung: findet täglich von 8.00-18.00 Uhr statt!

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Philosophenweg 14 Wunschraum: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Wunschraum: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

12831

Organische Chemie für Biologen I,
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen
I, Ernährungswissenschaftler I ,
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse mit jeweils 6 Tagen Praktikum/ Student in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 35 Teilnehmer!

12837 Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

07.04.2010-09.07.2010	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006
wöchentlich		Fraunhofer Straße 6
08.04.2010-09.07.2010	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E006
wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

12838 Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

06.04.2010-09.07.2010	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116
wöchentlich		August-Bebel-Str. 4
		Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 18 (Seminarraum)
07.04.2010-09.07.2010	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116
wöchentlich		August-Bebel-Str. 4
		Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 18 (Seminarraum)

Kommentare

+ 2 x N.N.

12893 Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!(gilt nicht für Geologen)

30953**Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/
Materialwissenschaftler I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10041**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum August-Bebel-Str. 4 - SR 11 (Seminarraum)
--------------------------------------	------------------	--

10072**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum August-Bebel-Str. 4 - SR 01 (Seminarraum)
--------------------------------------	------------------	---

10107

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

28 Stunden; Blockveranstaltung nach Ankündigung: findet täglich von 8-18.00 Uhr statt!

50442

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

Dekanat	
10914	ChemGeo aktuell
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Bemerkungen

Vermutlich 4 Termine im SS 2007 immer Donnerstag 17.30 - 19.30 Uhr nach Bekanntgabe.

15370		Promotionen und Habilitationen			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Sonstiges					
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd				
07.04.2010-01.10.2010	wöchentlich	Mi 08:00 - 17:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2		

15810		Chemisches Kolloquium			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Kolloquium					
Belegpflicht	nein				
07.04.2010-01.10.2010	wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2		

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

10031 BC 2.1 Anorganische Chemie II (C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

zugeordnet zu Modul 101 101 201 201

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9838 BC 2.1 Anorganische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Rudolph, Manfred

1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	15.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

+ Assistenten

9839 BC 2.1 Anorganische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Rudolph, Manfred

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3+4

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, C.-Zeiss-Promenade 103 Wochen vor Beginn anmelden!

9887

CD 4.1 Anorganische Chemie IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Robl, Christian	

08.04.2010-09.07.2010	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109
wöchentlich		August-Bebel-Straße 2

9871

CD 4.2 Anorganische Chemie IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Schreer, Heike / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (CD 4.2) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul CD 4.2) kann im Jahr 2010 wie folgt absolviert werden:- Blockkurs vom 2. August 2010 - 20. August 2010 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 UhrPraktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie Haus 1, A.-Bebel-Str. 2Anzahl Plätze: 42Anmeldeschluss: 5. Juli 2010Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 6. Juli 2010 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1- Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2010 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 UhrPraktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie Haus 1, A.-Bebel-Str. 2Anzahl Plätze: für CD 4.2 13Bei Nachfrage für mehr als 42 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden.Aushang beachten!! Dr. Heike SchreerPraktikumsleiter

10067

CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

2 ParallelkurseZeit nach VereinbarungLabor Lessingstraße 8 + 10

9874

CD 6.1 Analytische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9987

CD 6.1 Analytische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas

09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

9864

CD 6.5a / Modul 801 C: Chemie von Gebrauchsartikeln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

Belegpflicht nur für Lehramt!

9797

CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spiteller, Dieter

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

10251	CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Koschella, Andreas
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt! IAAC: Carl-Zeiss-Promenade 10 IOMC: Humboldtstraße 10	

50321	UCD 7.3 Analytische Qualitätssicherung
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Reichenbächer, Manfred
Bemerkungen	
14-tägig Raum und Zeit nach Vereinbarung!	

9889	CD 8.3.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (Biochemie IV, Biologie IV)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 2

10919

CD 8.3.4 Metallorganische Chemie und Katalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Beckert, Rainer	
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9948

CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
Kommentare		
+ Assistenten		
Bemerkungen		

findet nach Vereinbarung statt!

9830

CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas	
Bemerkungen		

findet nach Vereinbarung statt!!AAC: Carl-Zeiss-Promenade 10!OMC: Humboldtstraße 10

9911

UCD 8.1 Moderne Synthesemethoden II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
20.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
22.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9842	UCD 8.2 Umweltanalytik II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen	
	22.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9843	UCD 8.2 Umweltanalytik II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / N.N., / N.N.,	
Bemerkungen		
Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude Zeit nach Vereinbarung		

9979	UCD 8.2 Umweltanalytik II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon	
	19.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

50322	Gewässerforschung und Monitoring	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tümpeling, Wolf von	
Bemerkungen		
14 täglich, Raum und Zeit nach Vereinbarung!		

10593

Anorganisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

10665

Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang09.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Fr 15:00 - 18:00

Hörsaal 109

August-Bebel-Straße 2

13344

Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg08.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Do 14:30 - 16:00

Seminarraum 127B

Lessingstraße 8

35450

CD 9.2 Anorganisches Hauptseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35460

CD 9.2 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

50320**CD 9.2 Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

06.04.2010-09.07.2010 Di 08:30 - 10:30

wöchentlich

Veranstaltungsort: IAAC, Carl-Zeiss-Promenade 10

50323**CD 9.2 Bioanorganische Photochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schiller, Alexander**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9529**CD 9.2 Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Ort: Haus 1, A.-Bebelstr. 2, Besprechungsraum

9847**CD 9.2 Festkörperchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Robl, Christian**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9875

CD 9.2 Metallorganochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

13289

Modul 201 Anorganische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul 201 201

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305
2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305
3-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 6-8 Der dritte Seminartermin wird nur bei Bedarf angeboten!	Seminarraum 305

13294

Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul 202

Kommentare

Bemerkungen

Lehramt Blockpraktikum : Beginn 12.7.2010 bis 31.7.2010 Biochemiker Blockpraktikum: März 2010, 3 Wochen Bitte die Aushänge/Ankündigungen beachten!

35445

Modul 601 Anorganische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Scherer, Heike

zugeordnet zu Modul 102 701 701 601

Bemerkungen

Blockkurs: findet vom 8. März 2010 8.00 Uhr bis 15. März 2010 statt! Praktikumsräume des IAAC, August-Bebel-Str. 2

50316

Modul 601 Anorganische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Robl, Christian

zugeordnet zu Modul 601 601

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

21902

BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00 Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

10651

BBGW 4.1 Analytische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 11 (Seminarraum)	Seminarraum 104
--------------------------------------	--	-----------------

16510

BBGW 4.1 Analytische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
--------------------------------------	---	-------------

10508

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
--------------------------------------	---	------------------------------------

31373

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30 Lessingstraße 8	Seminarraum 127B
--------------------------------------	-------------------------------------	------------------

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl.P.Dr. Imhof, Wolfgang

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Helmholtzweg 5 Helmholtzweg 5 - HS 2 Physik (Hörsaal)	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

9595	Chemisches Praktikum für Physiker
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	N.N.,
-----------------------------	-------

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS
--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9900	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	N.N.,
-----------------------------	-------

09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Praktikumsräume im IAAC, Steiger 3 (Gebäude des Döbereiner HS)
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00	Praktikumsräume im IAAC, Steiger 3 (Gebäude des Döbereiner HS)

Kommentare

+ 5 x N.N.

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

45038

BC 1.4 Organische Chemie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	19.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	20.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9849

BC 1.4 Organische Chemie I (Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

30959

Modul 203 Organische Chemie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul 203 203

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 10 (Seminarraum)
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 10 (Seminarraum)

50458	Modul 203 Organische Chemie I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203 203	
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

9858	CD 4.3 Organische Chemie III	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

12781	CD 4.3 Organische Chemie III	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 03 (Seminarraum)
2-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 03 (Seminarraum)
3-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020

CD 4.4 Organische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **10 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Raabe, Dietrich / Dr. Koschella, Andreas

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00 bis Mitte Mai, dann PC Praktikum
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 fakultativ! da Vorlesung Recht 14-16.00 Uhr!

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Praktikumstermin am Freitag bis ca. Mitte Mai, bis zum Beginn des Praktikums
Physikalische Chemie

9797

CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spiteller, Dieter

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

10251 CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**
Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Koschella, Andreas

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IAAC: Carl-Zeiss-Promenade 10 IOMC: Humboldtstraße 10

9830
CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**
Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IAAC: Carl-Zeiss-Promenade 10 IOMC: Humboldtstraße 10

9634
CD 7.6.3 Makromolekulare Chemie
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**
Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hager, Martin

06.04.2010-09.07.2010	Di 08:00 - 18:00
wöchentlich	Ort: IOMC, Humboldtstr. 10

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

9948
CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**
Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9672

CD 8.1 Organische Chemie V

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10016

CD 8.2 Organische Chemie V

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!+ Assistenten

9889

CD 8.3.1 Bioanorganische/ Bioorganische
Chemie II (Biochemie IV, Biologie IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

10249	CD 8.3.3 Makromolekulare Chemie II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin		
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

15251	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas		
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Bibliothek, IOMC, Humboldtstraße 11

15412	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer		
	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Bibliothek, IOMC, Humboldtstraße 11

50469	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Wunschraum: SR ? August-Bebel-Str. 2

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Wunschraum: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Wunschraum: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)	

12893

Organische Chemie für Biologen I,
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!(gilt nicht für Geologen)

12831

Organische Chemie für Biologen I,
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)
-------	--

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe
----------------------	---------------

Kommentare	
------------	--

+ 4 x N.N.

Bemerkungen	
-------------	--

<p>4 Kurse mit jeweils 6 Tagen Praktikum/ Student in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 35 Teilnehmer!</p>	
--	--

30953	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I
-------	--

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim
----------------------	--

Bemerkungen	
-------------	--

findet nach Vereinbarung statt!

12837	Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)
-------	--

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	N.N.,
----------------------	-------

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

12838	Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)
-------	--

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	N.N.,
----------------------	-------

	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 18 (Seminarraum)
	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 18 (Seminarraum)

Kommentare

+ 2 x N.N.

50467**Organisch-Chemisches-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
--	--------------------------------------	--

Institut für Physikalische Chemie

9990

BC 2.2 Physikalische Chemie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991

BC 2.2 Physikalische Chemie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph

1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 1 und 2
2-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 1 und 2
3-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 3 und 4
4-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 3 und 4

10085

CD 4.5 Physikalische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Schmitt, Michael

	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065

CD 4.5 Physikalische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra

1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 11 (Seminarraum)	Seminarraum 104
2-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 11 (Seminarraum)	Seminarraum 104
3-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 01 (Seminarraum)	Seminarraum E025
4-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 01 (Seminarraum)	Seminarraum E025

10063

CD 4.6 Physikalische Chemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00 ab Mitte Mai 2010
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00 ab Mitte Mai 2010

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Praktikum „Physikalische Chemie III (CD 4.6)“ Das Praktikum PC III (7 Versuche) wird voraussichtlich in der Zeit vom 21.05. bis max. 09.07.2010 in den Praktikumsräumen Lessingstrasse 10 durchgeführt. Je zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Zulassungsvoraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss des Abschnitts PC II sowie die bestandene Klausur. Eine erneute Einschreibung und Gruppenzuordnung (dabei Seminar: Organische Chemie beachten!) ist erforderlich und erfolgt am Montag/ Dienstag, dem 10./11.05.2010 von 8 bis 14 Uhr mit der Abgabe der Modulscheine bei Frau Backhaus im Praktikum. Der endgültige Versuchsplan ist abhängig von der Anzahl der eingeschriebenen Studenten und wird rechtzeitig bekannt gegeben (Aushang im Praktikum und Internet: <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html>). Jena, den 12.01.2010 Dr. B. Truckenbrodt (Praktikumsleiterin)

10029

CD 6.5b Theoretische Chemie/
Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10045

CD 6.6b Theoretische Chemie/
Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk / N.N.,

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

10068

CD 8.3.5 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Schmitt, Michael

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069

CD 7.6.5 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Schmitt, Michael / Dr. Rösch, Petra / Dr. Dietzek, Benjamin

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

10076**CD 8.3.7 Theoretische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10043**CD 7.6.7 Theoretische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

10064**Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje**zugeordnet zu Modul** 401 401

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum SR 11 A.-Bebel-Str. 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

10102**Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II,)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** 402 402

	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre
--	--------------------------------------	--

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Das Praktikum „Physikalische Chemie für Lehramt“ (10 Versuche) wird vom 15.04.09 bis 24.06.09 (donnerstags: 10.15 – 14.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre. Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am Dienstag, dem 13.04.2010 von 8 – 14 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> heruntergeladen werden. Jena, den 12.01.2009. Dr. Beate Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

31396	CD 7.3 Physikalische Chemie V	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra	
09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 12:30 - 17:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Wunschraum Hörsaal Helmholtzweg 4

31387	Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen	
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Wunschraum: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)

31388	Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia	
06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

50423

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

50424

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker

10101

Einführung in die Instrumentelle
Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

09.04.2010-09.07.2010	Fr 07:30 - 08:15
wöchentlich	

Wunschraum: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

200 Stunden; Blockveranstaltung, Termin nach Ankündigung: findet täglich von 8.00-18.00 Uhr statt!

50442

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Mayerhöfer, Thomas

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10107

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

28 Stunden; Blockveranstaltung nach Ankündigung: findet täglich von 8-18.00 Uhr statt!

10041

Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum August-Bebel-Str. 4 - SR 11 (Seminarraum)	Seminarraum 104
--------------------------------------	---	-----------------

10072

Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum August-Bebel-Str. 4 - SR 01 (Seminarraum)	Seminarraum E025
--------------------------------------	---	------------------

10042

Grundlagen der optischen Spektroskopie
von nichthomogenen Medien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gade, Reinhold

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Seminarraum E001 Humboldtstraße 11
--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)

10384

CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III
Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10081

CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III
Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Blockkurs

10088

CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	---

10112

CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie
(C-III, Wahlpflichtfach 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6

10427

Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

12942

Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	---

10090

Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	---

12943

CD 7.6.2 Glaschemie/ Werkstoffchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12945	Einführung in die Elektronenmikroskopie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Günter / Dipl.-Ing. Bocker, Christian	
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

49997	Elektronenmikroskopie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Günter / Dipl.-Ing. Bocker, Christian	

10091	Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10126	Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Stachel, D.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 Rüssel, C.

10074	UCD 8.4 Recycling, Teil II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte	

19.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	---

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen

10093

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
--------------------------------------	------------------	--

12946

Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Dr. Völksch, Günter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12949

Anorganische Baustoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Stachel, Dörte

	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 13:45 - 15:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
--	--------------------------------------	------------------	---

12951	Feuerfeste Baustoffe		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte			
	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 15:30 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10060	Lasermaterialien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Seeber, Wolfgang			
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

12953	Polyvalente Ionen in Feststoffen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian			
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10127	Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte			
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10128

Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Dr.-Ing. Undisz, Andreas / Zeigmeister, Uwe / HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Völksch, Günter / Dr. Müller, Matthias	
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	6 PraktikumsgruppenLabor Fraunhofer Straße 6

49999

Chemisches Praktikum für Studierende
der Werkstoffwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte / Dr. Müller, Matthias / Dr. Petzold, Katrin
Bemerkungen	

findet als Blockpraktikum vor bzw. im Anschluss an die Vorlesung statt.

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

12976

CD 6.2/ BC 2.3 Rechtskunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Scholz, Peter

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12971

CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9845

CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9940

CD 6.4 Technische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!ITUC, Lessingstraße 12

12972

CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

06.04.2010-09.07.2010	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
wöchentlich		

12977

CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

08.04.2010-09.07.2010	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
wöchentlich		

9969

CD 6.5a Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kummer, Beate

Bemerkungen

Blockveranstaltung Montag-Freitag im Juli 2010, Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben.

10367

CD 6.6a Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! TUC, Lessingstraße 12

9852

UCD 7.6 Praktikum Technische Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

Bemerkungen

Beginn: 27.4.2009 Veranstaltung nach Vereinbarung!ITUC, Less. 12

9597**CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

Findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Lessingstr. 12

9848**CD 7.6.6 Technische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Lessingstr. 12

9956**UCD 8.3 Technische Umweltchemie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

19.04.2010-09.07.2010	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214
14-täglich		Lessingstraße 12

9972**UCD 8.3 Technische Umweltchemie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

19.04.2010-09.07.2010	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214
wöchentlich		Lessingstraße 12

10919

CD 8.3.4 Metallorganische Chemie und Katalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Beckert, Rainer	
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M.
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

12973

CD 8.3.6 Technische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974

CD 8.3.6 Technische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9984

Externes Praktikum Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	12.85 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Lauterbach, Manfred	

Bemerkungen

180 h findet nach Vereinbarung statt! Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie

9985	Exkursion zur Technischen Chemie
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Lauterbach, Manfred / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10148	Oberseminar
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

Bemerkungen

3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag

21544	Oberseminar
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

Bemerkungen

findet bei Bedarf statt!

10378	Institutskolloquium
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / HSD apl.P. Kreisel, Günter

Bemerkungen

1 x im Monat nach Ankündigung!

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

49721

Modul 402 Chemiedidaktik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

zugeordnet zu Modul 402 402

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik

44996

Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

zugeordnet zu Modul 501

12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
--------------------------------------	------------------	--

44997

Modul 602: Chemiedidaktik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

zugeordnet zu Modul 602 602

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
--------------------------------------	------------------	--

45000

Modul 602: Chemiedidaktik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

zugeordnet zu Modul 602 602

	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
--	--------------------------------------	------------------	--

45001	Modul 602: Chemiedidaktik II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Woest, Volker		
zugeordnet zu Modul	602 602 802 801b 801a 801a 702 702 701 701 701 802 801c 801c 801b		
	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	

10121	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Woest, Volker		
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
Bemerkungen			

Kolloquium für Examenskandidaten
SR Chemiedidaktik

10123	Vorbereitung/ Auswertung des Blockpraktikums (C-LA IV)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Woest, Volker		
Bemerkungen			

findet nach Vereinbarung statt!
SR Chemiedidaktik

30998	Vorbereitung und Auswertung der Schulpraktischen Übungen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger		

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
--------------------------------------	------------------	--

49722

Durchführung der Schulpraktischen Übungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Demonstration **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

Kommentare

4-wöchige Blockveranstaltung an der Leonardo-Schule

51280

Schülerlabor

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs/Demonstration**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Woest, Volker

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
--------------------------------------	------------------	--

Institut für Geowissenschaften

46735

Sanierungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Kommentare

9th Symposium on remediation in Jena "Jenaer Sanierungskolloquium" September 2010

Geowissenschaften

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45524

Geologischer Karterkurs für
Anfänger (Hauptfach) (BGGM1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	19.03.2010-26.03.2010 wöchentlich	kA -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Blockkurs, 8 Tage Geländeübung für Hauptfächler (für Nebenfächler wird das Angebot auf 6 Tage reduziert, siehe unter 45525), findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt. Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45526

Lockergesteine (BGGM2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	15.03.2010-18.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	---	------------------	----------------------------

Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

46138

Exogene Dynamik (BGGM2.1; BBGW2.3; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46139

Exogene Dynamik (BGGM2.1; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46140

Grundlagen geophysikalischer Verfahren
(BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

46141

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	01.03.2010-04.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 s.t.	Maul, L.
----------	---	--------------------------	----------

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5. Die ersten drei Tage sind Pflicht, der vierte Tag ist optional. Veranstaltung im HS Wöllnitzer Str. 7.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	11.03.2010-11.03.2010 wöchentlich	kA -	Maul, L.
	12.03.2010-12.03.2010 wöchentlich	kA -	Frenzel, P.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

46639

Studieneinführung Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kreher-Hartmann, Birgit

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGGM2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------

49967

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGGM2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Bläß, U.
2-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Bläß, U.
3-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Bläß, U.
4-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Lepetit, P.

49969

Geophysikalische Felder (BGGM2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------

Kommentare

Wird eventuell verschoben auf Do 16-18 HS Wöllnitzer Str. 7.

49970

Geophysikalische Felder (BGGM2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
2-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
3-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11

49972

Erdgeschichte (BGGM2.1; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11
Kommentare		

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

49973

Erdgeschichte: Ablagerungssysteme
der Trias (BGGM2.1; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	24.04.2010-25.04.2010 wöchentlich	Sa -
2-Gruppe	08.05.2010-09.05.2010 wöchentlich	Sa -

49974

Einführung in die Angewandte Geologie
(BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

49975

Einführung in die Angewandte Geologie
(BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	18.06.2010-18.06.2010 wöchentlich	kA -	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Le
----------	--------------------------------------	------	--

Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse.

49976

Einführung in die Angewandte Geologie
(BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	19.06.2010-19.06.2010 wöchentlich	kA -	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Le
----------	--------------------------------------	------	--

Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse.

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10093

Praktikum Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
--------------------------------------	--

10094

Praktikum Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	---

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen

10124	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00

10125	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11
2-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32
3-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
Kommentare		

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

10335	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Kaluza, Malte	
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik/Schwingungen und Wellen/Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

15082 Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Spielmann, Christian

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern Optik: Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

15393 Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.
6-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
7-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.

17791 Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 42 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 52 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Paulus, Gerhard

zugeordnet zu Modul 128.110 128.110

Kommentare

Newton'sche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

42363

Experimentalphysik für Geowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Eckardt, Peter

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Schreyer, Katharina

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

45593

Einführung in Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3) / Geophysik II (GP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGGM3.3, GP2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	29.03.2010-01.04.2010 wöchentlich	kA -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 statt (wird nur einmal pro Jahr angeboten).

46145

Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.
4-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011. Gruppe 5 nur bei Bedarf.

49984

Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010	Mo 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird letztmalig im SS 2010 für den Diplom-Studiengang Geowissenschaften angeboten. Ab dem WS 2010/11 findet diese LV für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Wintersemester statt.

49985

Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
----------	-----------------------	------------------	--------------------------------	---------------------

49986

Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

49987

Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49988

Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49989

Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	17.04.2010-18.04.2010 wöchentlich	Sa -	
	05.06.2010-06.06.2010 wöchentlich	Sa -	

49991

Regionale Geologie Mitteleuropas
(BGGM4.2; BGEO4.1; HG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

49992

Geologisch-Mineralogische
Geländeübung (BGGM4.2; BGEO4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländepraktikum **2.5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Diese LV wird erst im SS2011 angeboten.

49993

Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

49994

Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

49995

Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

49996

Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

50003

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Totsche, K.

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Totsche, K.	
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wehrer, M.

50010

Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

50011

Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

50012 Mineralogische Arbeitsmethoden (BGGM4.6.3; GM4)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eusterhues, K.

50013 Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.

50014 Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung			
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	05.06.2010-05.06.2010 wöchentlich	kA -		Majzlan, J.

**50015 Umweltgeochemie (BGGM4.6.4; HM7);
Umweltmineralogie I (BBGW2.6)**
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.

50016

Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGGM4.6.4; MBGW2.2.2; HM7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gleixner, G. / Thuille, A. / Viereck-Götte, L.

50017

Industrieexkursionen (BGGM4.6.4; HM7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	03.08.2010-04.08.2010 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.

Kommentare

Exkursion an zwei Tagen zwischen dem 3. und 5.8.2010.

50018

Einführung in geowissenschaftliche software (BGGM4.6.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 angeboten.

50019

Einführung in geowissenschaftliche software (BGGM4.6.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 angeboten.

51048

Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

51073

Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.04.2010-24.04.2010 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Junge, F.
----------	---	------	-----------------------

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10080

Analysis 2 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

12831

Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12893

Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!(gilt nicht für Geologen)

17794

Modul: Mathematische Methoden der Physik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz

Kommentare

Die Vorlesung und die in zweiwöchigem Rhythmus abgehaltenen Übungen setzen den 'Vorkurs Mathematik' fort. Sie sollen durch die Konzentration auf die Rechenmethoden der Physik die Studenten befähigen, sowohl die mathematischen Anforderungen der Experimentalphysik als auch die der schon im zweiten Semester beginnenden Theoretischen Physik zu bewältigen. Aus dem Inhalt:- Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten- Vektoranalysis: Differentialoperatoren und Integralsätze- Krummlinige Orthogonalkoordinaten - Die eindimensionale, homogene Wellengleichung

18952

Analysis 2 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 17:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen.D: Diplomarbeit, B: BachelorarbeitStand: 28.10.09TerminNameVortrag19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations09.11.09Thomas Nürnberger (D)Fazies und Genese des Schiffsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)30.11.09Nadine John (D)Ilimorphotypen und deren Genesebedingungen07.12.09Jewgenij TorizinSeismische Gefährdung der Stadt Almaty14.12.09Peter Schindler (D)Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.1011.01.1018.01.10Daniel Beyer (D)Petrographische Untersuchungen von CO₂ Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südniedersachsen

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t. Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--	-------------

41373

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.

45569

Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

45570

Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

45571

Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	19.06.2010-20.06.2010 Blockveranstaltung	kA -		

45577

Geophysik und Geologie (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

45578

Geologie und Geophysik (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

47004

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di c.t.	10:00 - 12:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------	---	-----------

50020

Berufsbezogenes Praktikum für Geowissenschaftler (BGGM6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Mindestens 6 Wochen Praktikum in einem Betrieb. Wird ab SS2012 angeboten.

50021

Geowissenschaftliches Projektmodul (BGGM6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

6-wöchiges Praktikum zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit, wird ab SS2012 angeboten.

50022

Bachelor-Arbeit Geowissenschaften (BGGM6.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Kommentare

8-wöchige Bachelor-Arbeit, wird ab SS2012 angeboten. Anmeldung beim Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät!

50023

Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

50024

Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

51050

Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	nein				
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lonschinski, M.	

51051

Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein
Kommentare	

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T. / Pirrung, B.

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

17860

Modul: Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Pshenay-Severin, Ekatarina / Schmidt, Carsten				
1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi c.t.	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4		

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 17:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit Stand: 28.10.09 Termin Name Vortrag 19.10.09 Caroline Fürneisen (D) Arsen in Mineralwässern 26.10.09 Michèle Ickrath (D) Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme 02.11.09 Clemens Prescher (D) Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations 09.11.09 Thomas Nürnberg (D) Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld 16.11.09 Michael Warsitzka (D) Analog Modeling of Salt Diapirism 23.11.09 Studenten der Ätna-Exkursion 2009 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel) 30.11.09 Nadine John (D) Illitmorphotypen und deren Genesebedingungen 07.12.09 Jewgenij Torizin Seismische Gefährdung der Stadt Almaty 14.12.09 Peter Schindler (D) Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.10 11.01.10 18.01.10 Daniel Beyer (D) Petrographische Untersuchungen von CO₂ Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden 25.01.10 Marcel Schulz (D) Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog 01.02.10 Maria Fensterer (D) Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoirn im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten 08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhessen

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOL 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
0-Gruppe	06.08.2010-18.08.2010 wöchentlich	Fr -

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester. Sie findet am Laacher See in der Osteifel statt. Inhalt ist die praxisorientierte Anwendung von biogeowissenschaftlichen Geländemethoden. Leiter: Prof. Dr. Georg Büchel. Die Teilnahme von Gasthörerinnen und Gasthörern an dieser Lehrveranstaltung ist möglich. Bitte beachten Sie zu dieser Lehrveranstaltung auch die Aushänge im Institut für Geowissenschaften.

40241

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

Kommentare

2 Parallelveranstaltungen

41373

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.

45690

Sedimentpetrologie I (MGEO1.4.2; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Schöner, R.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

45719

Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di -

46190

Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverarbeitung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina			

46191

Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

Kommentare

Die Digitale Signalverarbeitung wird im SS2011 erstmals für den M.Sc. Geowiss. angeboten.

46204

Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. M.Sc. Geowiss.: Diese LV wird im SS2010 erneut angeboten.

46639

Studieneinführung Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kreher-Hartmann, Birgit

47004

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum H107 Burgweg 11	Gaupp, R.

47038

Einführung in die LA-ICP-MS (MGE02.3.7; HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
Kommentare			
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t. PC-Pool H307 Burgweg 11	Merten, D.

Einzeltermine, Z.u.Ort n.V. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor). Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

50025

Große Exkursion Geowissenschaften (MGE02.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
Kommentare			
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Mineralogie im Dipl.-Studiengang (Modul HA1) und der Geologie (Modul HG4).

50026

Große Exkursion Geowissenschaften (MGE02.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	30.08.2010-12.09.2010 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Majzlan, J.
----------	---	------	--------------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Mineralogie im Dipl.-Studiengang (als große Exkursion, Modul HA1) und der Geologie (als Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene, Modul HG4, hierfür wird der Zeitraum 6.-12.9.2010 angerechnet).

50028

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.

Kommentare

Geländeseminar Laacher See, 06.-18.08.2010 Während des kommenden SS 2010 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-11 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Folgende vorläufige Gliederung liegt dem Seminar zugrunde:06.04.2010 Einführung Geländeseminar Laacher SeeGeorg Büchel & Michael Pirrung13.04.2010 Limnogeologische Untersuchungen des Laacher SeesMichael Pirrung 1) 20.04.2010 Hydrogeologische und hydrochemische KartierungMartin Lonschinski & Gerit Weinzierl27.04.2010 40K-, Suszeptibilitätsmessungen an aufgeschlossenen LST, Reinhard Gaupp 2) (1. Woche)04.05.2010 Petrografische Ansprache und Dichtemessungen der LSTJuraj Majzlan 2) (2. Woche)11.05.2010 Gravimetrische Aufnahme des LSV Thomas Jahr18.05.2010 Methanogenese im Bereich von Gasaustrittsstellen im LSVAndreas Goepel08.06.2010 Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSVLothar Viereck-Götte15.06.2010 Kartierung des LSV mit SQUID-MagnetometerRonny Stolz (IPHT)22.06.2010 Strukturgeologische Untersuch. der devonischen Gesteine Umgebung LSVNorbert Kasch (1. Woche)29.06.2010 Bodenkundliche Kartierung der Böden im Laacher See KraterMarkus Wehrer01.07.2010 Geländeaufnahme junger Tektonik südlich des Laacher SeesGeorg Büchel 2) (2. Woche)Tutoren:1) Jörn Engelhardt (Unterstützung der limnogeologischen Versuche)2) Benny Fischer (Unterstützung durch Differenzen-GPS3) Felix Beulig (Unterstützung der mikrobiologischen Versuche)LST: Laacher See Tephra LSV: Laacher See Vulkangez. Büchel

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	06.09.2010-12.09.2010 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet statt vom 6. bis 12.9.2010. Sie ist integriert in die Große Exkursion der Mineralogie (30.8.-12.9.2010). Dieser rohstoffgeologische Teil kann aber separat belegt werden.

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

50032

Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Schöner, R.
3-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
4-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Schöner, R.

50033

Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **2.5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	24.05.2010-28.05.2010 Blockveranstaltung	kA -	Pirrung, B. / Voigt, T.
----------	---	------	-------------------------

50034

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50036

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

50038

Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

50039

Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Radu, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

50040

Bilanzierte Profile (MGEO2.3.5; HG14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	01.03.2010-05.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	---	--------------------------	----------------------------	----------

Kommentare

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

50041

Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard
-----------------------------	----------------------------

0-Gruppe	08.03.2010-09.03.2010	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107	Steiger, T.
	Blockveranstaltung		Burgweg 11	
	15.03.2010-16.03.2010	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107	Steiger, T.
	Blockveranstaltung		Burgweg 11	

50057

Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine
-----------------------------	---------------------------

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal H114	Attinger, S.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	-	kA -		Attinger, S.
	wöchentlich	c.t.		

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
------------------------------	-------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine
-----------------------------	---------------------------

0-Gruppe	08.04.2010-08.04.2010	Do -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	c.t.	
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7
2-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal E002
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50059

Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50060

Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50061

Geothermie (MGPH2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50062

Geothermie (MGPH2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50063

Inversionstheorie (MGPH2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50064

Inversionstheorie (MGPH2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein

50065 **Physikalische Vulkanologie (MGPH2.3; HP14; HM12)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar
50066
**Seismologie (MGPH2.3); Theorie
seismischer Wellen II (HP11)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

50067
**Seismologie (MGPH2.3); Theorie
seismischer Wellen II (HP11)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

50069
Hydrogeophysik (MGPH2.4.2; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50070
Hydrogeophysik (MGPH2.4.2; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50072

Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

50073

Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

50074

Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas

50075

Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas

50086

Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	13.09.2010-17.09.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
	13.09.2010-17.09.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Abratis, M.

50087

Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	13.09.2010-17.09.2010	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
	13.09.2010-17.09.2010	kA 08:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Abratis, M.

50088

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	01.03.2010-04.03.2010	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M.
	Blockveranstaltung			

Kommentare

Blockkurs 1.-5.3.2010

50089

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	01.03.2010-04.03.2010	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Abratis, M.
	Blockveranstaltung			

Kommentare

Blockkurs 1.-5.3.2010

50090

Spezielle Themen der Mineralogie II
(MMIN2.3.1; HM15) (Auflichtmikroskopie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010	Fr 10:00 - 12:30 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
	wöchentlich			

50091

Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

50092

Methoden der Strukturanalyse (MMIN2.3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

50093

Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	27.07.2010-30.07.2010	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

Kommentare

Vorbesprechung ist am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg. Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

50094

Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	27.07.2010-30.07.2010	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung	Viereck-Götte, L.
----------	-----------------------	--	-------------------

Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

51031

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.4.6; HG9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	27.09.2010-08.10.2010 Blockveranstaltung	kA -	Kley, J.
----------	---	------	----------

51285

Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Schiele, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

51561

Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Schiele, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

51625

Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

51762 Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	10.04.2010-11.04.2010 wöchentlich	Sa -	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------	-------------------

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes
Massenpunktsystemed'Alembertsches Prinzip
Lagrange-Gleichungen 1. und 2.
Art Hamiltonsches Prinzip
Starrer Körper und Kreiseltheorie
Hamiltonsche Formulierung
Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik
Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kästner, N.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Janssen, L.
3-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Hartung, J.
4-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Teichmüller, C.

15565

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Kleinwächter, Andreas

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

15766	Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Meinel, Reinhard		
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik
 Permanentmagnete und ihre Felder
 Stationäre Ströme und ihre Felder
 Langsam veränderliche Felder
 Das allgemeine elektromagnetische Feld
 Viererschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik
 Variationsprinzipien

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

17860	Modul: Computational Physics I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Pshenay-Severin, Ekatarina / Schmidt, Carsten		
1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

18051	Wahlmodul: Computational Physics II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bechstedt, Friedhelm / Dr. Hannewald, Karsten		
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Einführung in Unix und höhere Programmiersprache (z.B. C/C++, Fortran)
 Numerische Lösung partieller Differentialgleichungen
 Monte-Carlo Verfahren
 Molekulardynamische Verfahren
 Minimierungsprobleme

Nachweise

erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen Leistungskontrolle

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik von Hermann, DeVries, Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery, Schwarz

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 17:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen.D: Diplomarbeit, B: BachelorarbeitStand: 28.10.09TerminNameVortrag19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations09.11.09Thomas Nürnberger (D)Fazies und Genese des Schiffsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)30.11.09Nadine John (D)Illiitmorphotypen und deren Genesebedingungen07.12.09Jewgenij TorizinSeismische Gefährdung der Stadt Almaty14.12.09Peter Schindler (D)Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.1011.01.1018.01.10Daniel Beyer (D)Petrographische Untersuchungen von CO₂ Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrrog01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhüringen

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	------------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
-----------------------------	---------------------------

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

41373

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk
-----------------------------	---

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	----------

46272

Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas

46273

Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas

46274

Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3),
Diplom-Kartierung Geologie (HG10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

46275

Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas

46276

Lehrveranstaltungsmodul (MGE03.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

46277

Geophysikalisches Projektmodul I (MGPH3.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

46278

Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

46279

Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

46280

Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4,
HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

46281

Mineralogisches Projektmodul
(MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

47004

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Gaupp, R.

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.

50042

Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geologie (MGEO4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	nein		
Kommentare			

Angebot nach Bedarf.

50084

Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		

50095

Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Biogeowissenschaften

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

21902

BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00 Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

12831

Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832**Organische Chemie für Biologen
I, Ernährungswissenschaftler I ,
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**Kommentare**

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse mit jeweils 6 Tagen Praktikum/ Student in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 35 Teilnehmer!

12893**Organische Chemie für Biologen I,
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!(gilt nicht für Geologen)

23493**Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gleixner, G. / Thuille, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------------------

22750

Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kothe, E. / Merten, D.
2-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kothe, E. / Merten, D.

Bemerkungen

2 Parallelveranstaltungen

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeowissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Weblinks http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum

40398

Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.

46138

Exogene Dynamik (BGGM2.1; BBGW2.3; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

49974

Einführung in die Angewandte Geologie
(BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Merklein-Lempf, I.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

49975

Einführung in die Angewandte Geologie
(BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	18.06.2010-18.06.2010 wöchentlich	kA -	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I.
----------	--------------------------------------	------	---

Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse.

49976

Einführung in die Angewandte Geologie
(BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	19.06.2010-19.06.2010 wöchentlich	kA -	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I.
----------	--------------------------------------	------	---

Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse.

50015

Umweltgeochemie (BGGM4.6.4; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

50100

Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

50102

Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	26.07.2010-29.07.2010 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G.
2-Gruppe	26.07.2010-29.07.2010 Blockveranstaltung	kA -	Pirrung, B.
3-Gruppe	26.07.2010-29.07.2010 Blockveranstaltung	kA -	Frenzel, P.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

10651

BBGW 4.1 Analytische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 11 (Seminarraum)
--------------------------------------	------------------	---

16510

BBGW 4.1 Analytische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

14321

Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Berger, D. / Büchel, G. / Gube, M. / Kothe, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--

Kommentare

Weitere Lehrende:Dipl.-Biol. Dietrich Berger, Dipl.-Biol. Martin Reinicke, Mag. Biol. Frank Schindler, Dipl.-Biol. Matthias Gube

10299

Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	08.04.2010-03.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

13008

Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Völksch, Beate

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

40237	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Geländeübung			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	06.09.2010-10.09.2010	Mo - wöchentlich	Büchel, G. / Grawunder, A. / Kötsch, M.

Kommentare

Weitere Lehrende:Dipl.-Biol. Dietrich Berger, Dipl.-Biol. Mathias Gube, Mag. Biol. Frank Schindler, Dipl.-Biol. Martin Reinicke

50003	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010	Do 10:00 - 11:00 wöchentlich	Totsche, K.

50009	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010	Do 11:00 - 12:00 wöchentlich	Totsche, K.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di 13:00 - 14:00 wöchentlich	Wehrer, M. Hörsaal H114 Burgweg 11

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	15941 Geowissenschaftliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Kolloquium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein			

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Lehrkörper IGW			

41373	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk

41497	Bachelor-Arbeit Biogeowissenschaften (BBGW6.2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praxismodul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Rennert, Thilo / Dr. Wehrer, Markus / Univ.Prof. Küsel, Kirsten

Kommentare

Angebot nach Bedarf. Anmeldung beim Prüfungsamt!

41501	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praxismodul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Rennert, Thilo / Dr. Wehrer, Markus / Univ.Prof. Küsel, Kirsten

Kommentare

Angebot nach Bedarf.

46140	Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

50035 Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.

50093 Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	27.07.2010-30.07.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
Kommentare				

Vorbesprechung ist am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg. Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

50094 Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	27.07.2010-30.07.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00		Viereck-Götte, L.
Kommentare				

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

50097 Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			

0-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOL 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	06.08.2010-18.08.2010 wöchentlich	Fr -	Büchel, G. / Gaupp, R. / Goepel,
----------	--------------------------------------	------	----------------------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester. Sie findet am Laacher See in der Osteifel statt. Inhalt ist die praxisorientierte Anwendung von biogeowissenschaftlichen Geländemethoden. Leiter: Prof. Dr. Georg Büchel. Die Teilnahme von Gasthörerinnen und Gasthörern an dieser Lehrveranstaltung ist möglich. Bitte beachten Sie zu dieser Lehrveranstaltung auch die Aushänge im Institut für Geowissenschaften.

40241

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

2 Parallelveranstaltungen

41373

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein

49995

Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

49996

Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------

2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------

50016

Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGGM4.6.4; MBGW2.2.2; HM7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gleixner, G. / Thuille, A. / Viereck
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

50028

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Geländeseminar Laacher See, 06.-18.08.2010 Während des kommenden SS 2010 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-11 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Folgende vorläufige Gliederung liegt dem Seminar zugrunde:06.04.2010 Einführung Geländeseminar Laacher SeeGeorg Büchel & Michael Pirrung13.04.2010 Limnogeologische Untersuchungen des Laacher SeesMichael Pirrung 1) 20.04.2010 Hydrogeologische und hydrochemische KartierungMartin Lonschinski & Gerit Weinzierl27.04.2010 40K-, Suszeptibilitätsmessungen an aufgeschlossenen LST, Reinhard Gaupp 2) (1. Woche)04.05.2010 Petrografische Ansprache und Dichtemessungen der LSTJuraj Majzlan 2) (2. Woche)11.05.2010 Gravimetrische Aufnahme des LSV Thomas Jahr18.05.2010 Methanogenese im Bereich von Gasaustrittsstellen im LSVAndreas Goepel08.06.2010 Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSVLothar Viereck-Götte15.06.2010 Kartierung des LSV mit SQUID-MagnetometerRonny Stolz (IPHT)22.06.2010 Strukturengelogische Untersuch. der devonischer Gesteine Umgebung LSVNorbert Kasch (1. Woche)29.06.2010 Bodenkundliche Kartierung der Böden im Laacher See KraterMarkus Wehrer01.07.2010 Geländeaufnahme junger Tektonik südlich des Laacher SeesGeorg Büchel 2) (2. Woche)Tutoren:1) Jörn Engelhardt (Unterstützung der limnogeologischen Versuche)2) Benny Fischer (Unterstützung durch Differenzen-GPS3) Felix Beulig (Unterstützung der mikrobiologischen Versuche)LST: Laacher See Tephra LSV: Laacher See Vulkangez. Büchel

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

50032

Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Schöner, R.
3-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
4-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Schöner, R.

50033

Sedimentologisches Geländeseminar (MGE02.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung			2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	24.05.2010-28.05.2010 Blockveranstaltung	kA -		Pirrung, B. / Voigt, T.

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.

50057

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine			
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
	- wöchentlich	kA - c.t.		Attinger, S.

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5;
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	08.04.2010-08.04.2010 Einzeltermin	Do ~ c.t.	Termin fällt aus !
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Radu, F.
2-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Radu, F.

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50097

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc.
Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

51083

Umweltseminar (MBGW2.2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

51651

Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gleixner, Gerd

Kommentare

Vorbesprechung am 15.4.2010 um 10:15 Uhr in Raum B2.002 am Max-Planck-Institut für Biogeochemie.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

41373

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk

41502

Master-Arbeit Biogeowissenschaften (MBGW4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Rennert, Thilo

Kommentare

Angebot nach Bedarf. Anmeldung beim Prüfungsamt!

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Dipl.-Geowiss. Grundstudium

Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen

Geologische Lehrveranstaltungen

45526

Lockergesteine (BGGM2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	15.03.2010-18.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	---	------------------	----------------------------

Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

46141

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	01.03.2010-04.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 s.t.	Maul, L.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5. Die ersten drei Tage sind Pflicht, der vierte Tag ist optional. Veranstaltung im HS Wöllnitzer Str. 7.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	11.03.2010-11.03.2010 wöchentlich	kA -	Maul, L.
	12.03.2010-12.03.2010 wöchentlich	kA -	Frenzel, P.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

45593

Einführung in Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3) / Geophysik II (GP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGGM3.3, GP2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	29.03.2010-01.04.2010 wöchentlich	kA -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 statt (wird nur einmal pro Jahr angeboten).

49993

Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

49994

Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

51055

Geophysik III (GP3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im SS 2010 letztmalig statt. Zum Beginn der Lehrveranstaltung siehe Aushang im IGW!

Mineralogische Lehrveranstaltungen

46145

Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.
4-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011. Gruppe 5 nur bei Bedarf.

49984

Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird letztmalig im SS 2010 für den Diplom-Studiengang Geowissenschaften angeboten. Ab dem WS 2010/11 findet diese LV für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Wintersemester statt.

49985

Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------------

49986

Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

50012

Mineralogische Arbeitsmethoden (BGGM4.6.3; GM4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

50013

Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

50014

Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	05.06.2010-05.06.2010 wöchentlich	kA -		Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------	--	-------------

51048

Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),
Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Geländeveranstaltungen im Grundstudium

45526

Lockergesteine (BGGM2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	15.03.2010-18.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	---	------------------	----------------------------

Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGGM3.3, GP2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	29.03.2010-01.04.2010 wöchentlich	kA -	
----------	--------------------------------------	------	--

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 statt (wird nur einmal pro Jahr angeboten).

46142

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	11.03.2010-11.03.2010 wöchentlich	kA -	Maul, L.
	12.03.2010-12.03.2010 wöchentlich	kA -	Frenzel, P.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

49986	Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)
-------	---------------------------------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Exkursion
-----------------------	-----------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
----------------------	-------------------------

50014	Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)
-------	--

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Geländeübung
-----------------------	--------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

0-Gruppe	05.06.2010-05.06.2010 wöchentlich	kA -	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------	-------------

Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen	
--	--

10031	BC 2.1 Anorganische Chemie II (C-LA: Modul 201)
-------	---

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung
-----------------------	-----------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
--------------	---

Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang
----------------------	---

zugeordnet zu Modul	101 101 201 201
---------------------	-----------------

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10124	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)
-------	---

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung
-----------------------	-----------

	4 Semesterwochenstunden (SWS)
--	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd
----------------------	------------------------------

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
2-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
3-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

10335

Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Kaluza, Malte

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik/Schwingungen und Wellen/Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

12831

Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12837	Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

12838	Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,
06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 18 (Seminarraum)
07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 18 (Seminarraum)

Kommentare

+ 2 x N.N.

12893	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,

07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!(gilt nicht für Geologen)

14775**Bio-Geo-Interaktionen II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**42363****Experimentalphysik für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Eckardt, Peter**49995****Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

49996**Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

50057

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5;
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
	- wöchentlich	kA - c.t.		Attinger, S.

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5;
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	08.04.2010-08.04.2010 Einzeltermin	Do - c.t.	Termin fällt aus !
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
2-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Schreyer, Katharina

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd
-----------------------------	------------------------------

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	13.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
3-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

15082

Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Spielmann, Christian
-----------------------------	-------------------------------

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern
 Optik: Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg)
 Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg)
 Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg)
 Gerthsen: Physik (Springer)
 Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanhänger (Teubner)

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes
 Massenpunktsystemed'Alembertsches Prinzip
 Lagrange-Gleichungen 1. und 2.
 Art Hamiltonsches Prinzip
 Starrer Körper und Kreiseltheorie
 Hamiltonsche Formulierung
 Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik
 Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kästner, N.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Janssen, L.
3-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Hartung, J.
4-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Teichmüller, C.

15393

Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.
6-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
7-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.

15458 Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Carl, Bernd

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15701 Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

17859	Modul: Computational Physics I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Pertsch, Thomas		
1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

Kommentare

- Übertragung physikalischer Probleme in numerische Algorithmen- numerische Interpolation, Integration und Differentiation- Integraltransformationen (Fast Fourier Transformation)- Lösung linearer Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme- numerische Lösung gew. Differentialgleichungen- mathematisch orientierte Interpretersprache (z.B. Matlab)

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik z.B. von Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery oder Hermann

17860	Modul: Computational Physics I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Pshenay-Severin, Ekatarina / Schmidt, Carsten		
1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

15941	Dipl.-Geowiss. Hauptstudium Geowissenschaftliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW

41516	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

50035 Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.

51078 Job-Hunting Seminar (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -

Bemerkungen

Der Termin der Veranstaltung wird noch bekannt gegeben.

Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)

15791 Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit Stand: 28.10.09 Termin Name Vortrag 19.10.09 Caroline Fürneisen (D) Arsen in Mineralwässern 26.10.09 Michèle Ickrath (D) Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme 02.11.09 Clemens Prescher (D) Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations 09.11.09 Thomas Nürnberg (D) Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld 16.11.09 Michael Warsitzka (D) Analog Modeling of Salt Diapirism 23.11.09 Studenten der Ätna-Exkursion 2009 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel) 30.11.09 Nadine John (D) Iltimorphotypen und deren Genese Bedingungen 07.12.09 Jewgenij Torizin Seismische Gefährdung der Stadt Almaty 14.12.09 Peter Schindler (D) Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.10 11.01.10 18.01.10 Daniel Beyer (D) Petrographische Untersuchungen von CO2 Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden 25.01.10 Marcel Schulz (D) Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog 01.02.10 Maria Fensterer (D) Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten 08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südniedersachsen

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	06.08.2010-18.08.2010 wöchentlich	Fr -	Büchel, G. / Gaupp, R. / Goepel,

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester. Sie findet am Laacher See in der Osteifel statt. Inhalt ist die praxisorientierte Anwendung von biogeowissenschaftlichen Geländemethoden. Leiter: Prof. Dr. Georg Büchel. Die Teilnahme von Gasthörerinnen und Gasthörern an dieser Lehrveranstaltung ist möglich. Bitte beachten Sie zu dieser Lehrveranstaltung auch die Aushänge im Institut für Geowissenschaften.

50025

Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Majzlan, J.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Mineralogie im Dipl.-Studiengang (Modul HA1) und der Geologie (Modul HG4).

50026

Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	30.08.2010-12.09.2010 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Majzlan, J.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Mineralogie im Dipl.-Studiengang (als große Exkursion, Modul HA1) und der Geologie (als Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene, Modul HG4, hierfür wird der Zeitraum 6.-12.9.2010 angerechnet).

50028

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 s.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Geländeseminar Laacher See, 06.-18.08.2010 Während des kommenden SS 2010 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-11 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Folgende vorläufige Gliederung liegt dem Seminar zugrunde: 06.04.2010 Einführung Geländeseminar Laacher See Georg Büchel & Michael Pirrung 13.04.2010 Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees Michael Pirrung 1) 20.04.2010 Hydrogeologische und hydrochemische Kartierung Martin Lonschinski & Gerit Weinzierl 27.04.2010 40K-, Suszeptibilitätsmessungen an aufgeschlossenen LST, Reinhard Gaupp 2) (1. Woche) 04.05.2010 Petrografische Ansprache und Dichtemessungen der LST Juraj Majzlan 2) (2. Woche) 11.05.2010 Gravimetrische Aufnahme des LSV Thomas Jahr 18.05.2010 Methanogenese im Bereich von Gasaustrittsstellen im LSV Erika, Kothe & Matthias Gube 3) 01.06.2010 Geomagnetische Aufnahme des LSV Andreas Goepel 08.06.2010 Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV Lothar Viereck-Götte 15.06.2010 Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer Ronny Stolz (IPHT) 22.06.2010 Strukturengelogische Untersuch. der devonischer Gesteine Umgebung LSV Norbert Kasch (1. Woche) 29.06.2010 Bodenkundliche Kartierung der Böden im Laacher See Krater Markus Wehrer 01.07.2010 Geländeaufnahme junger Tektonik südlich des Laacher Sees Georg Büchel 2) (2. Woche) Tutoren: 1) Jörn Engelhardt (Unterstützung der limnogeologischen Versuche) 2) Benny Fischer (Unterstützung durch Differenzen-GPS) 3) Felix Beulig (Unterstützung der mikrobiologischen Versuche) LST: Laacher See Tephra LSV: Laacher See Vulkangez. Büchel

22747

Geologische Lehrveranstaltungen

Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländepraktikum
Belegpflicht	nein

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Ur- / Frühgeschichte und Geografie, sowie (fakultativ) der Geowissenschaften.

Bemerkungen

Gemeinschaftsveranstaltung der Archäologie-Geographie-Geowissenschaften

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

41373

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk

46280

Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

47004

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Pflichtveranstaltungen

36401

Diplomarbeit Geologie (HG20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine / Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas / Dr. Merten, Dirk / Dr. Schöner, Robert / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Voigt, Thomas

Kommentare

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.3 Monate Verlängerung auf Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden.

46274

Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3),
Diplom-Kartierung Geologie (HG10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

46275

Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas

49987

Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49988

Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49989

Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	17.04.2010-18.04.2010 wöchentlich	Sa -
	05.06.2010-06.06.2010 wöchentlich	Sa -

49991	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGGM4.2; BGEO4.1; HG5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Gaupp, R.

50003	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	Totsche, K.

50009	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Totsche, K.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Wehrer, M.
		Hörsaal H114 Burgweg 11	

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für
Fortgeschrittene (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	06.09.2010-12.09.2010 Blockveranstaltung	kA -		

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet statt vom 6. bis 12.9.2010. Sie ist integriert in die Große Exkursion der Mineralogie (30.8.-12.9.2010).
Dieser rohstoffgeologische Teil kann aber separat belegt werden.

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

50032

Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Schöner, R.

3-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
4-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Schöner, R.

50033

Sedimentologisches Geländeseminar (MGE02.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	24.05.2010-28.05.2010 Blockveranstaltung	kA -	Pirrung, B. / Voigt, T.

51031

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.4.6; HG9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	27.09.2010-08.10.2010 Blockveranstaltung	kA -	Kley, J.

51073

Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	23.04.2010-24.04.2010 Blockveranstaltung	kA -

Wahlpflichtveranstaltungen

45690

Sedimentpetrologie I (MGE01.4.2; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Schöner, R.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di -	

46204 Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205 Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. M.Sc. Geowiss.: Diese LV wird im SS2010 erneut angeboten.

47038 Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11
	14-täglich		Merten, D.

Kommentare

Einzeltermine, Z.u.Ort n.V. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor). Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

49990
Tektonik II (HG14)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
	wöchentlich		Kley, J.

50010
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010	Do 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
	wöchentlich		Totsche, K.

50011
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		

50034

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

50036

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.

50038

Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.

50039

Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Radu, F.

50040

Bilanzierte Profile (MGEO2.3.5; HG14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
0-Gruppe	01.03.2010-05.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.

Kommentare

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

50041

Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	08.03.2010-09.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Burgweg 11	Seminarraum H107	Steiger, T.
	15.03.2010-16.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Burgweg 11	Seminarraum H107	Steiger, T.

50085

Modern Basin Analysis (HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

50291

GIS II (Fallbeispiele) (HG15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

51018

Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Burgweg 11	PC-Pool H307	Burghardt, T.
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Burgweg 11	PC-Pool H307	Burghardt, T.

51050

Grundwassererkundung und –erschließung
(BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lonschinski, M.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------------

51051

Grundwassererkundung und –erschließung
(BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------

51075 Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	29.03.2010-01.04.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bauer, A.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 17:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	

22747

Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländepraktikum
Belegpflicht	nein

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Ur- / Frühgeschichte und Geografie, sowie (fakultativ) der Geowissenschaften.

Bemerkungen

Gemeinschaftsveranstaltung der Archäologie-Geographie-Geowissenschaften

46280**Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**36458****Pflichtveranstaltungen****Diplomarbeit Geophysik (HP17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**Kommentare**

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

45577**Geophysik und Geologie (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**Kommentare**

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

45578**Geologie und Geophysik (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

46190**Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverarbeitung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**46191****Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverarbeitung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**Kommentare**

Die Digitale Signalverarbeitung wird im SS2011 erstmals für den M.Sc. Geowiss. angeboten.

46279**Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**50059****Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**50060****Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50066

Seismologie (MGPH2.3); Theorie
seismischer Wellen II (HP11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

50067

Seismologie (MGPH2.3); Theorie
seismischer Wellen II (HP11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

50078

Geodynamik und Thermodynamik (HP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

50079

Geomagnetismus und Geoelektrizität (HP2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11

50082

Magnetfeld der Erde (HP3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

50105 Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (HP5)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Geländeübung **5 Semesterwochenstunden (SWS)**
Belegpflicht nein

1-Gruppe	15.09.2010-25.09.2010	Mi - wöchentlich
----------	-----------------------	------------------

50106 Geophysikalische Exkursion (HP5)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**
Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	22.04.2010-23.04.2010	Do - wöchentlich
----------	-----------------------	------------------

Wahlpflichtveranstaltungen
45569 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**
Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45570 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**
Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------

45571 Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.06.2010-20.06.2010	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

50059 Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50060 Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50065 Physikalische Vulkanologie (MGPH2.3; HP14; HM12)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

50069 Hydrogeophysik (MGPH2.4.2; HP12)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50070

Hydrogeophysik (MGPH2.4.2; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
	14-täglich			

50072

Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

50073

Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

50074

Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas	

50075

Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas	

50076

Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

50077

Schwingungen der Erde (HP9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

50080

Erdrotation und Polbewegung (HP9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum H107
	wöchentlich		Burgweg 11

50081

Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

50083

Kontinuumsmechanik (HP8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Jahr, T. / Pirrung, B.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

51076

Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1.5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	22.03.2010-24.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Raufuß, I.
----------	---	------------------	----------------------------	------------

51761

Potentialtheorie (MGPH1.2; HP10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------------

Mineralogische Lehrveranstaltungen

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

46280

Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

Pflichtveranstaltungen

36459

Diplomarbeit Mineralogie (HM18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

Kommentare

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

50015

Umweltgeochemie (BGGM4.6.4; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

50016

Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGGM4.6.4; MBGW2.2.2; HM7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gleixner, G. / Thuille, A. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

50017

Industrieexkursionen (BGGM4.6.4; HM7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	03.08.2010-04.08.2010 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

Kommentare

Exkursion an zwei Tagen zwischen dem 3. und 5.8.2010.

50023

Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

50024

Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

50086

Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	13.09.2010-17.09.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
	13.09.2010-17.09.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Abratis, M.

50087

Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	13.09.2010-17.09.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
	13.09.2010-17.09.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Abratis, M.

50088

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	01.03.2010-04.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum E003 Burgweg 11
Kommentare		

Blockkurs 1.-5.3.2010

50089

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	01.03.2010-04.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 PC-Pool H307 Burgweg 11
Kommentare		

Blockkurs 1.-5.3.2010

50092

Methoden der Strukturanalyse (MMIN2.3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

51762

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	10.04.2010-11.04.2010 wöchentlich	Sa -

Wahlpflichtveranstaltungen

45569 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGE05.1.4 ; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45570 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGE05.1.4; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------

45571 Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.06.2010-20.06.2010 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

50065 Physikalische Vulkanologie (MGPH2.3; HP14; HM12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

50090 Spezielle Themen der Mineralogie II
(MMIN2.3.1; HM15) (Auflichtmikroskopie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:30 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

50091 Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

50093 Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	27.07.2010-30.07.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	---	--------------------------	----------------------------	-------------------

Kommentare

Vorbesprechung ist am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg. Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

50094 Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	27.07.2010-30.07.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.
----------	---	------------------	-------------------

Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

51285 Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Schiele, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

51561	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
			Schiele, R.

51625	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		

36575	Geländebeveranstaltungen im Hauptstudium					
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg					
0-Gruppe	06.08.2010-18.08.2010 wöchentlich	Fr -	Büchel, G. / Gaupp, R. / Goepel,			

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester. Sie findet am Laacher See in der Osteifel statt. Inhalt ist die praxisorientierte Anwendung von biogeowissenschaftlichen Geländemethoden. Leiter: Prof. Dr. Georg Büchel. Die Teilnahme von Gasthörerinnen und Gasthörern an dieser Lehrveranstaltung ist möglich. Bitte beachten Sie zu dieser Lehrveranstaltung auch die Aushänge im Institut für Geowissenschaften.

45571	Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	19.06.2010-20.06.2010 Blockveranstaltung	kA -	

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

49989 Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	17.04.2010-18.04.2010 wöchentlich	Sa -
	05.06.2010-06.06.2010 wöchentlich	Sa -

50011 Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

50017 Industrieexkursionen (BGGM4.6.4; HM7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	03.08.2010-04.08.2010 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

Kommentare

Exkursion an zwei Tagen zwischen dem 3. und 5.8.2010.

50024

Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

50026

Große Exkursion Geowissenschaften
(MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	30.08.2010-12.09.2010	kA -	Büchel, G. / Majzlan, J.
Kommentare			

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Mineralogie im Dipl.-Studiengang (als große Exkursion, Modul HA1) und der Geologie (als Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene, Modul HG4, hierfür wird der Zeitraum 6.-12.9.2010 angerechnet).

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für
Fortgeschrittene (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	06.09.2010-12.09.2010	kA -
Kommentare		

Diese Lehrveranstaltung findet statt vom 6. bis 12.9.2010. Sie ist integriert in die Große Exkursion der Mineralogie (30.8.-12.9.2010). Dieser rohstoffgeologische Teil kann aber separat belegt werden.

50033

Sedimentologisches Geländeseminar
(MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 2.5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	24.05.2010-28.05.2010	kA -	Pirrung, B. / Voigt, T.
Kommentare			

50094

Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	27.07.2010-30.07.2010	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.
	Blockveranstaltung		

Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

50105

Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (HP5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	15.09.2010-25.09.2010	Mi - wöchentlich

50106

Geophysikalische Exkursion (HP5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

1-Gruppe	22.04.2010-23.04.2010	Do - wöchentlich
----------	-----------------------	------------------

51031

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.4.6; HG9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	27.09.2010-08.10.2010	kA - Blockveranstaltung

51051

Grundwassererkundung und –erschließung
(BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51073

Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.04.2010-24.04.2010	kA - Blockveranstaltung	Gaupp, R. / Junge, F.
----------	-----------------------	----------------------------	-----------------------

51625

Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

51762

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	10.04.2010-11.04.2010	Sa - wöchentlich	Viereck-Götte, L.
----------	-----------------------	---------------------	-------------------

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik

15565

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Kleinwächter, Andreas

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

15766

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Meinel, Reinhard

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik, Permanentmagnete und ihre Felder, Stationäre Ströme und ihre Felder, Langsam veränderliche Felder, Das allgemeine elektromagnetische Feld, Viererschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik, Variationsprinzipien

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

22752

Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	17.04.2010-17.04.2010 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	18.04.2010-18.04.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t.	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

Kommentare

Anmeldelisten mit Angabe des Treffpunktes werden in der Vorlesung Erdgeschichte für Geographen ausgegeben. 2 Parallelgruppen.

32809	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Voigt, T.

45525	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGE01.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	22.03.2010-26.03.2010 wöchentlich	kA -	
Kommentare			

Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler, findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45569	Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGE05.1.4 ; HM11, HP13)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Viereck-Götte, L.

45570 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
	14-täglich			

45571 Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	19.06.2010-20.06.2010	kA - Blockveranstaltung		

46138 Exogene Dynamik (BGGM2.1; BBGW2.3; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Gaupp, R.
Kommentare				

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46139 Exogene Dynamik (BGGM2.1; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46141

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhart

0-Gruppe	01.03.2010-04.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 s.t.	Maul, L.
----------	---	--------------------------	----------

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5. Die ersten drei Tage sind Pflicht, der vierte Tag ist optional. Veranstaltung im HS Wöllnitzer Str. 7.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhart

1-Gruppe	11.03.2010-11.03.2010 wöchentlich	kA -	Maul, L.
	12.03.2010-12.03.2010 wöchentlich	kA -	Frenzel, P.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

49972

Erdgeschichte (BGGM2.1; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhart

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

49973

Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGGM2.1; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	24.04.2010-25.04.2010 wöchentlich	Sa -	Kohlhepp, B. / Voigt, T.
2-Gruppe	08.05.2010-09.05.2010 wöchentlich	Sa -	Kohlhepp, B. / Voigt, T.

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	18.06.2010-18.06.2010 wöchentlich	kA -	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Le
----------	--------------------------------------	------	--

Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse.

49976

Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	19.06.2010-19.06.2010 wöchentlich	kA -	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Me
----------	--------------------------------------	------	-----------------------------------

Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse.

49987**Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49988**Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49989**Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	17.04.2010-18.04.2010 wöchentlich	Sa -
	05.06.2010-06.06.2010 wöchentlich	Sa -

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas
(BGGM4.2; BGEO4.1; HG5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

49992

Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGGM4.2; BGEO4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländepraktikum **2.5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Diese LV wird erst im SS2011 angeboten.

50003

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Totsche, K.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Wehrer, M. Burgweg 11

50029

Rohstoffgeologie (MGE02.2; BGEO4.2.3; HG4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	06.09.2010-12.09.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet statt vom 6. bis 12.9.2010. Sie ist integriert in die Große Exkursion der Mineralogie (30.8.-12.9.2010). Dieser rohstoffgeologische Teil kann aber separat belegt werden.

51050

Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lonschinski, M.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------------

51051

Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------

51073

Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.04.2010-24.04.2010 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Junge, F.
----------	---	------	-----------------------

Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
2-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

3-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

49963 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGGM2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
----------------------	-------------------------

0-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------

49967 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGGM2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
-----------------------	-------	------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
----------------------	-------------------------

1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Bläß, U.
2-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Bläß, U.
3-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Bläß, U.
4-Gruppe	16.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Lepetit, P.

Für Hörer aller Fakultäten

Institut für Geographie

Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))

12713

Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
Status: Pflichtmodul
Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)
Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Termin nach Absprache

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 122

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie
 Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester
 Magister und Lehramt im Grundstudium
 Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister
 BSc. Geo 221, 222
 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150
 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel Globaler Wandel, Bevölkerungsgeographie, Geographie wirtschaftlicher Entwicklung, Landwirtschaft und Nahrungsmittel sektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitet bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 132

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Michalzik, B. / Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---------------------------

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869

Geo 132 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716

Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 s.t.	PC-Pool 324A Löbdergraben 32	Gerlach, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

Kommentare

Ort: FE-Pool

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäßler, Karsten / Sprunk, Dana / Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 144

0-Gruppe	07.04.2010-07.04.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäßler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
	21.04.2010-21.04.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	05.05.2010-05.05.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	19.05.2010-19.05.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	09.06.2010-09.06.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	16.06.2010-16.06.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	30.06.2010-30.06.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

32861

Geo 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

22334

Geo 145 - Statistik Lehramt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

35375

Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Ankündigung der Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät (Veranstaltungs-Nr. 15706)

22752

Erdgeschichte für Geographen
(Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	17.04.2010-17.04.2010 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	18.04.2010-18.04.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t.	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

Kommentare

Anmeldelisten mit Angabe des Treffpunktes werden in der Vorlesung Erdgeschichte für Geographen ausgegeben. 2 Parallelgruppen.

32809

Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------

12705

Geo 213 - Geoinformatik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Helmschrot, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

12717

Geo 214 - Fernerkundung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

21727

Geo 214 - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Nachweise

Note 1-5

21849

Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

Kommentare

2 Blockseminare. Termin u. Ort wird rechtzeitig bekannt gegeben.

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin König, Katharina / Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	07.05.2010-07.05.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Dozent: Herr Bödeker	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	08.05.2010-09.05.2010 Blockveranstaltung + Sa und So s.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32 Dozent: Herr BödekerExkursion	Seminarraum 211
	14.05.2010-15.05.2010 Blockveranstaltung + Sa und So s.t.	kA 09:00 - 18:00 Übung zu SPSS und ArcGIS	König, K.
	18.06.2010-19.06.2010 Blockveranstaltung + Sa und So s.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32 Dozent: Herr BödekerSeminar	Seminarraum 211
	20.06.2010-20.06.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Dozent: Herr BödekerSeminar	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Termin fällt aus !
	20.06.2010-20.06.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	25.08.2010-25.08.2010 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Wiederholungsklausur	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

Lehrender: Jan Bödeker (Heidelberg), Blockveranstaltung

Nachweise

Klausur (40 %), Präsentation und praktische Übung (60 %), Note 1-5

40674

Geo 225 - Humangeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Harendt, Annegret / M.Sc Geographie Meyer, Manuel

zugeordnet zu Modul GEO 225

0-Gruppe	06.04.2010-20.04.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Einführungsveranstaltung	Seminarraum 3008 Carl-Zeiss-Straße 3	Harendt, A. / Meyer, M.
1-Gruppe	27.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Harendt, A.
2-Gruppe	27.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Meyer, M.

Kommentare

Liebe Studierende, bitte melden Sie sich nur in Gruppe 0 zur Einführungsveranstaltung an! Die ersten drei Sitzungen (06.04., 13.04., 20.04.) finden (für alle) im Seminarraum 308 im Carl-Zeiss-Komplex (Abbeplatz) statt. In der ersten Sitzung erfolgt eine verbindliche Einteilung in die entsprechenden Gruppen (Sozial-, Wirtschaftsgeographie). Alle Studierende werden sowohl einen 'Block' Sozialgeographie bei Frau Harendt als auch einen 'Block' Wirtschaftsgeographie bei Herrn Meyer absolvieren. Die Sitzungen 4-14 finden im Institut für Geographie statt (Wirtschaftsgeo: SR 211, Sozialgeo: SR 316). Obligatorischer Bestandteil des Moduls ist die Durchführung/ Teilnahme zweier Exkursionstage. Die Exkursion im Fachbereich Sozialgeographie findet für alle am 11.06.2010 statt. Die Exkursion im Bereich Wirtschaftsgeographie wird zweimal angeboten: am 28.05. und am 04.06.2010. Die Einteilung in eine der Gruppen erfolgt in den ersten Sitzungen. Der zeitliche Rahmen der Exkursionen umfasst 8-18 Uhr. Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dipl-Geogr. Doberschütz, Stefan / BSc. Kasper, Thomas

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t. Löbdergraben 32	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J. / Daut, G. / Mäusbacher, R.
	23.04.2010-24.04.2010 Blockveranstaltung + Sa und So s.t. Gelände	kA 09:00 - 18:00 Gelände		
	30.04.2010-30.04.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t. Gelände		

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.) (o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653	Geo 234 - Bodenkunde II			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Michalzik, Beate		
1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
Kommentare				
Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik				

40880	Geo 235 - Physische Geographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Michalzik, Beate		
zugeordnet zu Modul		GEO 235		
1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Daut, G.
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
Empfohlene Literatur				

Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum.Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum.Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer.Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann.Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer.Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer.IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

12710	Geo 241 - Modellierung von Systemen			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita		
1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6	
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6	

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J. / Schmid, H. / König, K.
	11.06.2010-12.06.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion		König, K.

Bemerkungen

Prüfung am 1.7.2010, 18-20 Uhr CZ-Str., HS 3.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

14964

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Kommentare

n. V.

26175

Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

zugeordnet zu Modul GEO 251

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium(Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“)Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles.Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall.Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht?Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

22323

Geo 251 - Unterrichtsplanung RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Feine, Ulrike / Oertel, Hannelore / Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 251

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Oertel, H.
2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Feine, U.

Kommentare

die elektronische Anmeldung bitte für beide Gruppen nur in Gruppe 1 vornehmen. Die erste Veranstaltung findet in SR 316 statt. Hier erfolgt die Zuordnung zu den Gruppen. Einschreibeschluss: 12. 2. 2009

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.

21957

Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Stiebrtz, Sandra

1-Gruppe	07.06.2010-11.06.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

5 Geländetage. Die Übernachtung erfolgt in Jugendherbergen mit Vollverpflegung. Die Kosten betragen pro Person ca. 290,- Euro für Fahrt, Übernachtung und Verpflegung. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin. Die Teilnehmerzahl ist auf 36 begrenzt.

Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul GEO 341 Regionalstudien II,

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts Ein Teilnahmeschein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. Ein Leistungsschein kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit erworben werden. Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion erstellt werden.

50279

Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Feine, Ulrike / Oertel, Hannelore

zugeordnet zu Modul GEO 351

0-Gruppe	22.02.2010-23.02.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00 c.t. Einführungswoche	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
1-Gruppe	08.03.2010-14.06.2010 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32	Seminarraum 317
	30.08.2010-30.08.2010 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
2-Gruppe	08.03.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Löbdergraben 32	Seminarraum 316
	30.08.2010-30.08.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

Arbeitsblätter erstellen Bericht oder/und Kolloquien Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung Endnoten erst nach dem 30.08.2010

30682

Geo 390 - Bachelorarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard

50163

Geo 401 - Objektorientierte Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Kralisch, Sven

Kommentare

weitere Infos siehe Modulkatalog http://www.geogr.uni-jena.de/fileadmin/Studienordnungen_etc/Modulkatalog_MSc_GEOINF_SJ_2009_2010.pdf

23807

Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmüllius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	-----------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808

Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geographin Thiel, Carolin

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di 09:15 - 10:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	-----------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809

Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Kommentare

Ort: Computerpool der Geoinformatik in der Grietgasse 6 Blockveranstaltung n.V.

50319

Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>

1-Gruppe	12.08.2010-13.08.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozent: A. Müller (DLR) Blockkurs SR222/FE-Pool Grietgasse 6

41378

Geo 415 - Regional hydrological
modelling using MMS/PRMS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

Kommentare

Block n.V.

50157

Geo 410 - Gamma

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, Termin im April, bitte das FE-Sekretariat kontaktieren

41374

Geo 419 - IDL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

Kommentare

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: * Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; * allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. * Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; * Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; * Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

21853

Geo 425 - Gesellschaft und Raum:
Theorie und Forschungskonzeptionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21855

Geo 426 - Kulturen und Raum:
Symbolische Aneignung, Identität, Image

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	12.04.2010-23.04.2010 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00 s.t.
----------	---	--------------------------

Kommentare

Blockveranstaltung 14 Tage vor Vorlesungsbeginn

21707

Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

21695

Geo 443 - Integriertes Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

18319

Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gleixner, Gerd / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

Kommentare

Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe) Dozent: Dr. Gleixner Die Termine werden zur Vorbesprechung festgelegt. Die Vorbesprechung findet am 15.4. von 10 ct bis 12 ct im Raum B002 des MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10 statt.

Nachweise

Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)

31383

Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

Kommentare

Dozenten der GeoinformatikGrietgasse 6, SR 132Termine n.V.

50318

Geo 545 - Masterarbeit MSc.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

15706

Basismodul Grundlagen der
Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Walter, Rolf

zugeordnet zu Modul LAWiWiS.1 WSG 100 BW 32.1-MP

1-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

gilt auch für WSG 100-Vorlesung

49901

Grundzüge der Soziologie II: Makrosoziologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Lessenich, Stephan

zugeordnet zu Modul BASOZ 0.2 BASOZ 1.3

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Soziologie wurde an der Wende des 19. zum 20. Jahrhundert als eine wissenschaftliche Disziplin begründet, die sich mit der Erforschung „der Gesellschaft“ und ihres Wandels beschäftigt. Soziologie als Makrosoziologie ist durch ihren überindividuellen Blick auf Gesellschaft und gesellschaftlichen Wandel gekennzeichnet. Sie widmet sich der Analyse makrosozialer Strukturen (wie Staat, Kapitalismus und Demokratie) und Prozesse (wie Differenzierung, Individualisierung oder Globalisierung) sowie Fragen der Transformation von Gesellschaften und Gesellschaftssystemen. Zugleich aber richtet sich der makrosoziologische Blick immer auch auf Formen und Mechanismen der Vermittlung von sozialen Strukturen und individuellem Handeln durch Institutionen, Organisationen und Kollektivitätskonstruktionen. Die Vorlesung führt in zentrale Begriffe, Konzepte und Theoreme der Makrosoziologie ein und versucht dabei so weit wie möglich die Anschlussfähigkeit der makrosozialen Analyse an mikrosoziologische Perspektiven zu wahren. Organisation: Die Vorlesung richtet sich an Studierende im zweiten Studiensemester und ist Teil des Moduls „Grundzüge der Soziologie II“. Die erfolg-reiche Teilnahme wird über eine abschließende, 90-minütige Klausur nachgewiesen. Do 8-10, CZS HS 1BASOZ 1.3

Empfohlene Literatur

Johannes Berger (Hg.), Die Moderne - Kontinuitäten und Zäsuren, Göttingen 1986; M. Rainer Lepsius, Interessen, Ideen und Institutionen, Opladen 1990; Max Weber, Soziologische Grundbegriffe, 6., erneut durchges. Aufl., Tübingen 1984.

51245 Geo 512 - Masterarbeit im Studienfach Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

12665 Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 122

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel Globaler Wandel, Bevölkerungsgeographie, Geographie wirtschaftlicher Entwicklung, Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649	Geo 132 - Physische Geographie B			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi		
zugeordnet zu Modul		GEO 132		
0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Michalzik, B. / Baade, J.

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

40766	Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäßler, Karsten / Sprunk, Dana / Schneider, Antje		
zugeordnet zu Modul		GEO 144		
0-Gruppe	07.04.2010-07.04.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäßler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
	21.04.2010-21.04.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäßler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
	05.05.2010-05.05.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäßler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
	19.05.2010-19.05.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäßler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
	09.06.2010-09.06.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäßler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
	16.06.2010-16.06.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäßler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
	30.06.2010-30.06.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäßler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

32861

Geo 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

40674

Geo 225 - Humangeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Harendt, Annegret / M.Sc Geographie Meyer, Manuel

zugeordnet zu Modul GEO 225

0-Gruppe	06.04.2010-20.04.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Einführungsveranstaltung	Seminarraum 3008 Carl-Zeiss-Straße 3	Harendt, A. / Meyer, M.
1-Gruppe	27.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Harendt, A.
2-Gruppe	27.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Meyer, M.

Kommentare

Liebe Studierende, bitte melden Sie sich nur in Gruppe 0 zur Einführungsveranstaltung an! Die ersten drei Sitzungen (06.04., 13.04., 20.04.) finden (für alle) im Seminarraum 308 im Carl-Zeiss-Komplex (Abbeplatz) statt. In der ersten Sitzung erfolgt eine verbindliche Einteilung in die entsprechenden Gruppen (Sozial-, Wirtschaftsgeographie). Alle Studierende werden sowohl einen 'Block' Sozialgeographie bei Frau Harendt als auch einen 'Block' Wirtschaftsgeographie bei Herrn Meyer absolvieren. Die Sitzungen 4-14 finden im Institut für Geographie statt (Wirtschaftsgeo: SR 211, Sozialgeo: SR 316). Obligatorischer Bestandteil des Moduls ist die Durchführung/ Teilnahme zweier Exkursionstage. Die Exkursion im Fachbereich Sozialgeographie findet für alle am 11.06.2010 statt. Die Exkursion im Bereich Wirtschaftsgeographie wird zweimal angeboten: am 28.05. und am 04.06.2010. Die Einteilung in eine der Gruppen erfolgt in den ersten Sitzungen. Der zeitliche Rahmen der Exkursionen umfasst 8-18 Uhr. Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

40880

Geo 235 - Physische Geographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEO 235

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Daut, G.
	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Michalzik, B.

Empfohlene Literatur

Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum. Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum. Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer. Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann.Kunze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer. Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer. IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.). Cambridge University Press, 996 pp.

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J. / Schmid, H. / König, K.
	11.06.2010-12.06.2010	kA - Blockveranstaltung + Sa und So Exkursion		König, K.

Bemerkungen

Prüfung am 1.7.2010, 18-20 Uhr CZ-Str., HS 3.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.

14964

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Kommentare

n. V.

22323

Geo 251 - Unterrichtsplanung RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike / Oertel, Hannelore / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Oertel, H.
2-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Feine, U.

Kommentare

die elektronische Anmeldung bitte für beide Gruppen nur in Gruppe 1 vornehmen. Die erste Veranstaltung findet in SR 316 statt. Hier erfolgt die Zuordnung zu den Gruppen. Einschreibeschluss: 12. 2. 2009

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.

26175

Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium(Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“)Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles.Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall.Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht?Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

50279 Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Feine, Ulrike / Oertel, Hannelore

zugeordnet zu Modul GEO 351

0-Gruppe	22.02.2010-23.02.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00 c.t. Einführungswoche	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
1-Gruppe	08.03.2010-14.06.2010 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	30.08.2010-30.08.2010 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
2-Gruppe	08.03.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	30.08.2010-30.08.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

Arbeitsblätter erstellen Bericht oder/und Kolloquien Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung Endnoten erst nach dem 30.08.2010

Hauptstudium und Exkursionen (für LA)

21957

Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Stiebitz, Sandra

1-Gruppe	07.06.2010-11.06.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

5 Geländetage. Die Übernachtung erfolgt in Jugendherbergen mit Vollverpflegung. Die Kosten betragen pro Person ca. 290,-- Euro für Fahrt, Übernachtung und Verpflegung. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin. Die Teilnehmerzahl ist auf 36 begrenzt.

Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul GEO 341 Regionalstudien II,

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts Ein Teilnahmeschein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. Ein Leistungsschein kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit erworben werden. Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion erstellt werden.

50280 Wirtschaftsgeographie - Geographische Netzwerkforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Panzer-Krause, Sabine

1-Gruppe	14.05.2010-14.05.2010 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	21.05.2010-21.05.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 c.t. 12 - 14 Uhr Pause	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	18.06.2010-18.06.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 c.t. 12 - 14 Uhr Pause	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	25.06.2010-25.06.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 c.t. 12 - 14 Uhr Pause	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	09.07.2010-09.07.2010 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

keine Anmeldung mehr möglich.

Nachweise

Präsentation, wissenschaftliche Arbeit und Klausur müssen jeweils mind. mit 4,0 bewertet werden.

Empfohlene Literatur

Wird in der Vorbesprechung bekannt gegeben.

50281

Wirtschaftsgeographie - Räumliche Disparitäten und Wirtschaftsförderung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin König, Katharina

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

50282

Wirtschaftsgeographie - Große Exkursion Arabische Golfstaaten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / M.Sc Geographie Meyer, Manuel / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	04.02.2010-04.02.2010 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

15 Tage im September 2010

50287

Wirtschaftsgeographie - Tagesexkursion Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin König, Katharina

1-Gruppe	06.04.2010-06.04.2010 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 316 Löbdergraben 32 Vorbesprechung für alle Gruppen	
	30.04.2010-30.04.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 s.t.	König, K.
2-Gruppe	07.05.2010-07.05.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 s.t.	König, K.
3-Gruppe	02.07.2010-02.07.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 s.t.	König, K.

Bemerkungen

Im SoSe 2010 bietet der Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie und Regionalentwicklung drei einzelne Tagesexkursionstage in Thüringen mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten an. Eine Teilnahme an allen drei Exkursionen ist möglich. Zielgruppe: Studierende im Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium Teilnehmerzahl: 20 Teilnehmerbetrag: 10,00 € (Kosten für ÖPNV und Eintrittsgelder), Anreise individuell Arbeitsform: Kurzreferat incl. Handout, Protokoll verbindliche Vorbesprechung: am 06.04.2010, 18:00 Uhr im SR 316 Inhalt Vorbesprechung: Festlegung Teilnehmer, Vergabe Referatsthemen, Bezahlung Teilnehmerbetrag, Organisatorisches

50449

Didaktik - Problemorientierung und Themenfindung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------------

50451

Didaktik - Das Bild der Stadt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

50459

Sozialgeographie - Neue Kulturgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Gäbler, Karsten / Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias

1-Gruppe	13.04.2010-29.06.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	06.07.2010-06.07.2010 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45 s.t. Klausur	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Arbeitsform: Lektüre von einschlägigen Fachtexten, Referat zu ausgewählte Themen und Gruppendiskussion

Nachweise

Referat | Semesterarbeit | Klausur

50461

Sozialgeographie - Aktuelle Ansätze der Humangeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Arbeitsform: Das Seminar wird zu einem großen Teil die Präsentation und Diskussion selbstständig aufgearbeiteter Lektüre beinhalten. Anhand zentraler Texte, die geeignet sind, die verschiedenen Subdisziplinen und Forschungsschwerpunkte zu umreißen (u.a. Wirtschaftsgeographie, Sozialgeographie, Humanökologie, geogr. Stadtforschung, geogr. Hazardforschung), soll ein theoretisch fundierter Überblick entstehen, der auch die Themenfindung für die Examensarbeit anleiten kann.

Nachweise

Präsentationen, Hausarbeit, Teilnahme an der Seminardiskussion, Klausur

51084

Physische Geographie - Vegetations- und Besiedlungsgeschichte Mitteleuropas im Spätglazial und Holozän

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schneider, Heike

1-Gruppe	22.03.2010-02.04.2010 Blockveranstaltung	kA - Ort: Institut für Zoologie, Kursraum
----------	---	--

51085

Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

keine Anmeldung mehr mgl.

Bachelor of Science

2. Studienjahr

Pflichtmodule

Wahlpflichtmodule

12705

Geo 213 - Geoinformatik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Helmschrot, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

12717

Geo 214 - Fernerkundung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

21727

Geo 214 - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Nachweise

Note 1-5

21849

Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

Kommentare

2 Blockseminare. Termin u. Ort wird rechtzeitig bekannt gegeben.

12666 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin König, Katharina / Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	07.05.2010-07.05.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Dozent: Herr Bödeker	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	08.05.2010-09.05.2010 Blockveranstaltung + Sa und So, s.t.	kA 08:00 - 18:00 Dozent: Herr Bödeker Exkursion	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	14.05.2010-15.05.2010 Blockveranstaltung + Sa und So, s.t.	kA 09:00 - 18:00 Übung zu SPSS und ArcGIS	König, K.
	18.06.2010-19.06.2010 Blockveranstaltung + Sa und So, s.t.	kA 08:00 - 18:00 Dozent: Herr Bödeker Seminar	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2010-20.06.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Dozent: Herr Bödeker Seminar	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2010-20.06.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	25.08.2010-25.08.2010 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Wiederholungsklausur	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium)
Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341
Status: Wahlpflichtmodul
Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/
Sommersemester/ 1 Semester
Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden
Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

Lehrender: Jan Bödeker (Heidelberg), Blockveranstaltung

Nachweise

Klausur (40 %), Präsentation und praktische Übung (60 %), Note 1-5

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dipl-Geogr. Doberschütz, Stefan / BSc. Kasper, Thomas

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J. / Daut, G. / Mäusbacher, R.
	23.04.2010-24.04.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00 s.t. Gelände		
	30.04.2010-30.04.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t. Gelände		

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	---------------

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

12710

Geo 241 - Modellierung von Systemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6

12654	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina		
zugeordnet zu Modul		GEO 242		
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J. / Schmid, H. / König, K.
	11.06.2010-12.06.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion		König, K.

Bemerkungen

Prüfung am 1.7.2010, 18-20 Uhr CZ-Str., HS 3.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Felgenhauer, Tilo		
zugeordnet zu Modul		GEO 243		
1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.

14964	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		nein		
Kommentare				

n. V.

Kontextstudium

49901

Grundzüge der Soziologie II: Makrosoziologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Lessenich, Stephan

zugeordnet zu Modul BASOZ 0.2 BASOZ 1.3

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Soziologie wurde an der Wende des 19. zum 20. Jahrhundert als eine wissenschaftliche Disziplin begründet, die sich mit der Erforschung „der Gesellschaft“ und ihres Wandels beschäftigt. Soziologie als Makrosoziologie ist durch ihren überindividuellen Blick auf Gesellschaft und gesellschaftlichen Wandel gekennzeichnet. Sie widmet sich der Analyse makrosozialer Strukturen (wie Staat, Kapitalismus und Demokratie) und Prozesse (wie Differenzierung, Individualisierung oder Globalisierung) sowie Fragen der Transformation von Gesellschaften und Gesellschaftssystemen. Zugleich aber richtet sich der makrosoziologische Blick immer auch auf Formen und Mechanismen der Vermittlung von sozialen Strukturen und individuellem Handeln durch Institutionen, Organisationen und Kollektivitätskonstruktionen. Die Vorlesung führt in zentrale Begriffe, Konzepte und Theoreme der Makrosoziologie ein und versucht dabei so weit wie möglich die Anschlussfähigkeit der makrosozialen Analyse an mikrosoziologische Perspektiven zu wahren. Organisation: Die Vorlesung richtet sich an Studierende im zweiten Studiensemester und ist Teil des Moduls „Grundzüge der Soziologie II“. Die erfolg-reiche Teilnahme wird über eine abschließende, 90-minütige Klausur nachgewiesen. Do 8-10, CZS HS 1BASOZ 1.3

Empfohlene Literatur

Johannes Berger (Hg.), Die Moderne - Kontinuitäten und Zäsuren, Göttingen 1986; M. Rainer Lepsius, Interessen, Ideen und Institutionen, Opladen 1990; Max Weber, Soziologische Grundbegriffe, 6., erneut durchges. Aufl., Tübingen 1984.

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

21957

Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Stiebrtz, Sandra

1-Gruppe	07.06.2010-11.06.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

5 Geländetage. Die Übernachtung erfolgt in Jugendherbergen mit Vollverpflegung. Die Kosten betragen pro Person ca. 290,-- Euro für Fahrt, Übernachtung und Verpflegung. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin. Die Teilnehmerzahl ist auf 36 begrenzt.

Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul GEO 341 Regionalstudien II,

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts Ein Teilnahmeschein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. Ein Leistungsschein kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit erworben werden. Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion erstellt werden.

30682**Geo 390 - Bachelorarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard**1. Studienjahr****12713****Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12714**Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

Kommentare

Termin nach Absprache

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 122

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester
Magister und Lehramt im Grundstudium
Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister
BSc. Geo 221, 222
Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150
Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel Globaler Wandel/ Bevölkerungsgeographie/ Geographie wirtschaftlicher Entwicklung/ Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektoraus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 132

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Michalzik, B. / Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---------------------------

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869

Geo 132 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716

Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 s.t.	PC-Pool 324A Löbdergraben 32	Gerlach, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

Kommentare

Ort: FE-Pool

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäbler, Karsten / Sprunk, Dana / Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 144

0-Gruppe	07.04.2010-07.04.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäbler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
	21.04.2010-21.04.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	05.05.2010-05.05.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	19.05.2010-19.05.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	09.06.2010-09.06.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	16.06.2010-16.06.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	30.06.2010-30.06.2010 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

32861

Geo 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

35375

Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Ankündigung der Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät (Veranstaltungs-Nr. 15706)

22752

Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	17.04.2010-17.04.2010 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
----------	---------------------------------------	--------------------------	-------------------------------

2-Gruppe	18.04.2010-18.04.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t.	Mirgorodsky, D. / Pirrun, B.
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------

Kommentare

Anmeldelisten mit Angabe des Treffpunktes werden in der Vorlesung Erdgeschichte für Geographen ausgegeben. 2 Parallelgruppen.

32809	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
			Voigt, T.

15706	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Walter, Rolf		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.1 WSG 100 BW 32.1-MP		
1-Gruppe	13.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
Bemerkungen			
gilt auch für WSG 100-Vorlesung			

21853	Ge 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Modul					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno					
1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32			

21855

Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	12.04.2010-23.04.2010 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00 s.t.
----------	---	--------------------------

Kommentare

Blockveranstaltung 14 Tage vor Vorlesungsbeginn

21707

Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

21695

Geo 443 - Integriertes Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

18319 Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleixner, Gerd / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**Kommentare**

Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe) Dozent: Dr. Gleixner Die Termine werden zur Vorbesprechung festgelegt. Die Vorbesprechung findet am 15.4. von 10 ct bis 12 ct im Raum B002 des MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10 statt.

Nachweise

Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)

45600 Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 317
	wöchentlich		Löbdergraben 32

50318 Geo 545 - Masterarbeit MSc.**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Geoinformatik (Master of Science)****50163 Geo 401 - Objektorientierte Modellierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Sven**Kommentare**

weitere Infos siehe Modulkatalog http://www.geogr.uni-jena.de/fileadmin/Studienordnungen_etc/Modulkatalog_MSc_GEOINF_SJ_2009_2010.pdf

23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808 Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geographin Thiel, Carolin

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809 Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Kommentare

Ort: Computerpool der Geoinformatik in der Grietgasse 6 Blockveranstaltung n.V.

50319 Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>

1-Gruppe	12.08.2010-13.08.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozent: A. Müller (DLR) Blockkurs SR222/FE-Pool Grietgasse 6

41378

Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

Kommentare

Block n.V.

50157

Geo 410 - Gamma

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro
Block, FE-Pool Gritgasse 6, Termin im April, bitte das FE-Sekretariat kontaktieren

41374

Geo 419 - IDL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

Kommentare

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: * Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; * allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. * Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; * Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; * Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

21707

Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

31383

Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

Kommentare

Dozenten der GeoinformatikGrietgasse 6, SR 132Termine n.V.

51245

Geo 512 - Masterarbeit im Studienfach Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Magister Artium (MA)

Grundstudium

Pflichtmodule

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 122

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel Globaler Wandel Bevölkerungsgeographie Geographie wirtschaftlicher Entwicklung Landwirtschaft und Nahrungsmittel sektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)Leistungsbewertung: Note 1-5

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 132

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Michalzik, B. / Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---------------------------

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869**Geo 132 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di 10:15 - 11:45 wöchentlich	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

Hauptstudium**Pflichtmodule****12692****Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Nachweise

Note 1-5

21849	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland**Kommentare**

2 Blockseminare. Termin u. Ort wird rechtzeitig bekannt gegeben.

12666	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin König, Katharina / Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	07.05.2010-07.05.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Dozent: Herr Bödeker	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	08.05.2010-09.05.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 s.t. Dozent: Herr Bödeker	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Exkursion
	14.05.2010-15.05.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00 s.t. Übung zu SPSS und ArcGIS	König, K.
	18.06.2010-19.06.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 s.t. Dozent: Herr Bödeker	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Seminar
	20.06.2010-20.06.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Dozent: Herr Bödeker	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Seminar
	20.06.2010-20.06.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	25.08.2010-25.08.2010 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Wiederholungsklausur	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

Lehrender: Jan Bödeker (Heidelberg), Blockveranstaltung

Nachweise

Klausur (40 %), Präsentation und praktische Übung (60 %), Note 1-5

12654 Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J. / Schmid, H. / König, K.
	11.06.2010-12.06.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion		König, K.

Bemerkungen

Prüfung am 1.7.2010, 18-20 Uhr CZ-Str., HS 3.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

Wahlpflichtmodule**12713****Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
Status: Pflichtmodul
Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)
Leistungsbewertung: Note 1-5

12714**Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Termin nach Absprache

12830**Geo 143 - Kartographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716

Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010	Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich	PC-Pool 324A Löbdergraben 32	Gerlach, R.
----------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------

Kommentare

Ort: FE-Pool

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

Zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010	Di 10:15 - 11:45 wöchentlich	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------

14964

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Kommentare

n. V.

Magister Scientiarum (MSc)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)
Leistungsbewertung: Note 1-5

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 122

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie
Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester
Magister und Lehramt im Grundstudium
Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister
BSc. Geo 221, 222
Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel Globaler Wandel, Bevölkerungsgeographie, Geographie wirtschaftlicher Entwicklung, Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitet bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

14964

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Kommentare

n. V.

Pflichtmodule

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 132

0-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Michalzik, B. / Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---------------------------

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869

Geo 132 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dipl-Geogr. Doberschütz, Stefan / BSc. Kasper, Thomas

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t. Löbdergraben 32	Baade, J. / Daut, G. / Mäusbacher
	23.04.2010-24.04.2010 Blockveranstaltung + Sa und So s.t. Gelände	kA 09:00 - 18:00	
	30.04.2010-30.04.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t. Gelände	

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript:Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.).weitere Literatur:LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier.ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t. Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J. / Schmid, H. / König, K.
	11.06.2010-12.06.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion		König, K.

Bemerkungen

Prüfung am 1.7.2010, 18-20 Uhr CZ-Str., HS 3.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
 Status: Pflichtmodul
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)
Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Termin nach Absprache

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

0-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716

Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

0-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 s.t.	PC-Pool 324A Löbdergraben 32	Gerlach, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

Kommentare

Ort: FE-Pool

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

14964

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Kommentare

n. V.

Exkursionen/GÜ

21957

Geo 341 - Regionalstudien II -
Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Stiebitz, Sandra

1-Gruppe	07.06.2010-11.06.2010	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

5 Geländetage. Die Übernachtung erfolgt in Jugendherbergen mit Vollverpflegung. Die Kosten betragen pro Person ca. 290,- Euro für Fahrt, Übernachtung und Verpflegung. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin. Die Teilnehmerzahl ist auf 36 begrenzt.

Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul GEO 341 Regionalstudien II,

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts Ein Teilnahmeschein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. Ein Leistungsschein kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit erworben werden. Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion erstellt werden.

50282

Wirtschaftsgeographie - Große
Exkursion Arabische Golfstaaten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / M.Sc Geographie Meyer, Manuel / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	04.02.2010-04.02.2010	Do 14:00 - 16:00
	Einzeltermin	

Kommentare

15 Tage im September 2010

Kolloquien

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

konkrete Termine mit Themen und Dozenten werden rechtzeitig bekannt gegeben.

15761

Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

1-Gruppe	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

30781

Didaktik - Forschungsseminar für wiss. Hausarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

35386

Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

35439

Doktorandenkolloquium der Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

45600

Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	12.04.2010-09.07.2010	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 317
	wöchentlich		Löbdergraben 32

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

10016	18
10016	70
10020	10
10020	68
10022	49
10022	72
10029	15
10029	77
10031	5
10031	32
10031	54
10031	167
10041	51
10041	82
10042	28
10042	82
10043	22
10043	78
10045	17
10045	77
10060	29
10060	87
10063	11
10063	76
10064	34
10064	78
10065	11
10065	76
10067	13
10067	55
10068	21
10068	77
10069	21
10069	77
10070	48
10070	81
10072	51
10072	82
10074	24
10074	85
10076	22
10076	78
10080	113
10081	15
10081	83
10085	10

Veranstaltungs- Seite -nummer

10085	75
10088	16
10088	83
10090	29
10090	84
10091	85
10093	86
10093	102
10094	86
10094	102
10101	48
10101	80
10102	34
10102	78
10107	52
10107	81
10109	48
10109	80
10112	17
10112	83
10121	37
10121	95
10123	37
10123	95
10124	40
10124	103
10124	167
10124	172
10124	216
10125	40
10125	103
10125	168
10125	172
10125	216
10126	85
10127	30
10127	87
10128	88
10148	30
10148	93
10249	19
10249	71
10251	17
10251	57
10251	69
10299	40
10299	150
10335	41
10335	103
10335	168
10367	17
10367	90
10378	29
10378	93
10384	16
10384	83

Veranstaltungs- Seite -nummer

10427	27
10427	84
10508	64
10593	26
10593	60
10651	63
10651	149
10665	29
10665	60
10914	53
10919	20
10919	58
10919	92
11864	24
12649	219
12649	235
12649	250
12649	259
12649	266
12652	224
12652	245
12652	267
12653	225
12653	246
12653	267
12654	226
12654	237
12654	247
12654	262
12654	268
12665	218
12665	234
12665	250
12665	258
12665	265
12666	223
12666	245
12666	261
12692	222
12692	244
12692	260
12693	226
12693	237
12693	247
12693	260
12693	264
12693	266
12693	269
12705	222
12705	243
12710	225
12710	246
12713	218
12713	249
12713	259
12713	263

Veranstaltungs- Seite -nummer

12713	265
12713	268
12714	218
12714	249
12714	263
12714	268
12716	220
12716	251
12716	264
12716	269
12717	222
12717	244
12781	9
12781	67
12830	219
12830	251
12830	263
12830	269
12831	49
12831	72
12831	113
12831	145
12831	168
12832	49
12832	73
12832	146
12837	50
12837	73
12837	169
12838	50
12838	73
12838	169
12893	50
12893	72
12893	114
12893	146
12893	169
12942	31
12942	84
12943	19
12943	84
12945	28
12945	85
12946	30
12946	86
12949	26
12949	86
12951	28
12951	87
12953	30
12953	87
12971	13
12971	89
12972	14
12972	90
12973	21

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Seite</u>						
<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>	
12973	92	15646	140	21957	239	32869	219
12974	21	15646	189	21957	248	32869	251
12974	92	15655	271	21957	270	32869	260
12976	7	15701	174	22323	227	32869	266
12976	12	15706	233	22323	238	35375	221
12976	89	15706	253	22334	221	35375	252
12977	14	15761	271	22687	154	35386	271
12977	90	15766	43	22687	160	35439	272
13008	41	15766	139	22747	178	35445	35
13008	150	15766	208	22747	189	35445	63
13289	32	15791	115	22750	147	35450	27
13289	62	15791	121	22752	208	35450	60
13294	32	15791	140	22752	221	35460	27
13294	46	15791	176	22752	252	35460	60
13294	62	15810	53	23493	146	36401	179
13344	26	15941	116	23807	229	36458	190
13344	60	15941	122	23807	256	36459	198
14321	150	15941	141	23808	229	36575	123
14775	170	15941	151	23808	256	36575	155
14964	226	15941	154	23809	230	36575	177
14964	237	15941	160	23809	256	36575	203
14964	247	15941	175	26175	227	40237	151
14964	260	15941	208	26175	238	40241	123
14964	264	16510	64	27839	122	40241	155
14964	266	16510	150	27839	154	40398	147
14964	269	17791	43	30682	229	40674	224
15082	41	17791	105	30682	249	40674	236
15082	104	17794	114	30736	46	40766	220
15082	172	17859	175	30736	64	40766	235
15150	42	17860	120	30781	271	40766	251
15150	138	17860	139	30953	51	40880	225
15150	173	17860	175	30953	73	40880	236
15251	26	18051	139	30959	33	41373	116
15251	71	18319	232	30959	66	41373	123
15258	42	18319	255	30998	37	41373	141
15258	138	18952	114	30998	95	41373	152
15258	173	21544	93	31354	116	41373	156
15281	115	21694	232	31354	122	41373	160
15281	121	21694	254	31354	141	41373	179
15281	140	21695	232	31354	155	41374	231
15281	189	21695	254	31354	160	41374	257
15287	115	21707	232	31354	178	41378	230
15287	121	21707	254	31373	64	41378	257
15287	140	21707	258	31383	233	41497	152
15287	197	21727	222	31383	258	41501	152
15370	53	21727	244	31387	79	41502	161
15393	42	21849	223	31388	79	41516	105
15393	104	21849	244	31396	18	41516	117
15393	173	21849	261	31396	79	41516	124
15412	26	21853	231	32645	147	41516	142
15412	71	21853	253	32809	209	41516	175
15458	174	21855	231	32809	221	42363	105
15565	138	21855	254	32809	253	42363	170
15565	207	21902	63	32861	221	44961	39
15646	115	21902	145	32861	236	44996	35
15646	121	21957	228	32861	252	44996	94

Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite
44997	35	46145	106	49975	101	50012	165
44997	94	46145	164	49975	148	50013	111
45000	36	46190	124	49975	212	50013	165
45000	94	46190	191	49976	102	50014	111
45001	36	46191	125	49976	148	50014	165
45001	95	46191	191	49976	212	50014	167
45038	5	46204	125	49984	107	50015	111
45038	66	46204	184	49984	164	50015	149
45524	97	46205	125	49985	107	50015	198
45525	209	46205	184	49985	164	50016	112
45526	97	46272	142	49986	107	50016	156
45526	161	46273	142	49986	165	50016	198
45526	166	46274	142	49986	167	50017	112
45569	117	46274	180	49987	107	50017	198
45569	193	46275	142	49987	180	50017	204
45569	201	46275	180	49987	213	50018	112
45569	209	46276	143	49988	108	50019	112
45570	117	46277	143	49988	180	50020	118
45570	193	46278	143	49988	213	50021	119
45570	201	46279	143	49989	108	50022	119
45570	210	46279	191	49989	180	50023	119
45571	117	46280	143	49989	204	50023	199
45571	194	46280	179	49989	213	50024	119
45571	201	46280	190	49990	185	50024	199
45571	203	46280	197	49991	108	50024	205
45571	210	46281	143	49991	181	50025	126
45577	118	46639	99	49991	213	50025	177
45577	190	46639	125	49992	108	50026	126
45578	118	46640	148	49992	214	50026	177
45578	190	46640	156	49993	109	50026	205
45593	106	46735	97	49993	163	50028	127
45593	162	47004	118	49994	109	50028	157
45597	106	47004	126	49994	163	50028	178
45597	163	47004	144	49995	109	50029	127
45597	166	47004	179	49995	156	50029	182
45600	255	47038	126	49995	170	50029	214
45600	272	47038	185	49996	109	50030	128
45690	124	49721	34	49996	156	50030	182
45690	183	49721	94	49996	170	50030	205
45719	124	49722	37	49997	28	50030	215
45719	184	49722	96	49997	85	50031	128
45719	204	49901	233	49999	88	50031	157
46138	98	49901	248	50003	110	50031	182
46138	147	49963	99	50003	151	50032	128
46138	210	49963	217	50003	181	50032	157
46139	98	49967	100	50003	214	50032	182
46139	210	49967	217	50009	110	50033	129
46140	98	49969	100	50009	151	50033	158
46140	152	49970	100	50009	181	50033	183
46141	99	49972	101	50009	214	50033	205
46141	162	49972	211	50010	110	50034	129
46141	211	49973	101	50010	185	50034	186
46142	99	49973	212	50011	110	50035	119
46142	162	49974	101	50011	185	50035	129
46142	166	49974	148	50011	204	50035	144
46142	211	49974	212	50012	111	50035	153

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
50035	158	50081	196	50322	25	51625	207
50035	161	50082	192	50322	59	51651	159
50035	176	50083	196	50323	27	51761	197
50036	129	50084	144	50323	61	51762	137
50036	186	50085	187	50423	31	51762	200
50037	130	50086	134	50423	80	51762	207
50037	186	50086	199	50424	31	9529	31
50038	130	50087	135	50424	80	9529	61
50038	186	50087	199	50442	52	9595	47
50039	130	50088	135	50442	81	9595	65
50039	187	50088	200	50449	241	9597	20
50040	130	50089	135	50451	242	9597	91
50040	187	50089	200	50458	33	9603	7
50041	131	50090	135	50458	67	9603	12
50041	187	50090	201	50459	242	9603	44
50042	144	50091	136	50461	242	9634	20
50057	131	50091	202	50467	74	9634	69
50057	158	50092	136	50469	71	9672	18
50057	171	50092	200	51018	188	9672	70
50058	131	50093	136	51031	137	9797	16
50058	159	50093	153	51031	183	9797	47
50058	171	50093	202	51031	206	9797	56
50059	132	50094	136	51048	113	9797	68
50059	191	50094	153	51048	165	9830	19
50059	194	50094	202	51050	120	9830	46
50060	132	50094	206	51050	188	9830	58
50060	191	50095	145	51050	215	9830	69
50060	194	50097	153	51051	120	9838	5
50061	132	50097	159	51051	188	9838	54
50062	132	50100	149	51051	207	9839	6
50063	132	50102	149	51051	215	9839	54
50064	132	50105	193	51055	163	9842	23
50065	133	50105	206	51057	120	9842	59
50065	194	50106	193	51057	188	9843	23
50065	201	50106	206	51057	196	9843	59
50066	133	50157	230	51057	216	9845	14
50066	192	50157	257	51073	113	9845	89
50067	133	50163	229	51073	183	9847	28
50067	192	50163	255	51073	207	9847	61
50069	133	50279	228	51073	216	9848	22
50069	194	50279	239	51075	189	9848	91
50070	133	50280	240	51076	197	9849	5
50070	195	50281	240	51078	176	9849	66
50072	134	50282	241	51083	159	9852	23
50072	195	50282	270	51084	243	9852	90
50073	134	50287	241	51085	243	9858	9
50073	195	50291	188	51222	44	9858	67
50074	134	50316	35	51245	234	9864	15
50074	195	50316	63	51245	258	9864	38
50075	134	50318	233	51280	96	9864	56
50075	195	50318	255	51285	137	9871	9
50076	195	50319	230	51285	202	9871	55
50077	196	50319	256	51561	137	9874	13
50078	192	50320	61	51561	203	9874	56
50079	192	50321	25	51625	137	9875	30
50080	196	50321	57	51625	203	9875	62

Veranstaltungs- Seite-nummer

9887	9
9887	55
9889	19
9889	47
9889	57
9889	70
9900	48
9900	65
9911	23
9911	58
9940	14
9940	89
9948	20
9948	58
9948	69
9953	7
9953	33
9953	44
9956	24
9956	91
9958	45
9958	105
9958	171
9969	15
9969	90
9972	24
9972	91
9979	24
9979	59
9984	25
9984	92
9985	93
9987	13
9987	56
9990	6
9990	75
9991	7
9991	75

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie	40
Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie	150
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGGM2.4)	99
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGGM2.4)	100
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGGM2.4)	217
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGGM2.4)	217
Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)	111
Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)	111
Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)	165
Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)	165
Allgemeine Petrologie (BGGM4.6.3; GM2)	167
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	46
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	64
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	174
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	174
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	113
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	114
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)	26
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)	60
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	131
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	131
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	158
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	159
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	171
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	171
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	154
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	160
Anorganische Baustoffe	26
Anorganische Baustoffe	86
Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)	32
Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)	46
Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)	62
Anorganisches Kolloquium	26
Anorganisches Kolloquium	60
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	26
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	26

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	71
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	71
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	71
Bachelor-Arbeit Biogeowissenschaften (BBGW6.2)	152
Bachelor-Arbeit Geowissenschaften (BGGM6.3)	119
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	233
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	253
BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler	63
BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler	145
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	64
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	150
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	63
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	149
BC 1.4 Organische Chemie I	5
BC 1.4 Organische Chemie I	66
BC 1.4 Organische Chemie I (Teil 2)	5
BC 1.4 Organische Chemie I (Teil 2)	66
BC 2.1 Anorganische Chemie II	6
BC 2.1 Anorganische Chemie II	54
BC 2.1 Anorganische Chemie II	5
BC 2.1 Anorganische Chemie II	54
BC 2.1 Anorganische Chemie II (C-LA: Modul 201)	5
BC 2.1 Anorganische Chemie II (C-LA: Modul 201)	32
BC 2.1 Anorganische Chemie II (C-LA: Modul 201)	54
BC 2.1 Anorganische Chemie II (C-LA: Modul 201)	167
BC 2.2 Physikalische Chemie I	6
BC 2.2 Physikalische Chemie I	7
BC 2.2 Physikalische Chemie I	75
BC 2.2 Physikalische Chemie I	75
Bereichsseminar	31
Bereichsseminar	31
Bereichsseminar	64
Bereichsseminar	64
Bereichsseminar	79
Bereichsseminar	79
Bereichsseminar	80
Bereichsseminar	80
Berufsbezogenes Praktikum für Geowissenschaftler (BGGM6.1)	118
Bilanzierte Profile (MGEO2.3.5; HG14)	130
Bilanzierte Profile (MGEO2.3.5; HG14)	187
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2)	147
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	147
Bio-Geo-Interaktionen II	170
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	151
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	150
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	153
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	159
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	152
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)	129

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)	130	CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung	89
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)	186	CD 6.5a / Modul 801 C: Chemie von Gebrauchsartikeln	15
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)	186	CD 6.5a / Modul 801 C: Chemie von Gebrauchsartikeln	38
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)	186	CD 6.5a / Modul 801 C: Chemie von Gebrauchsartikeln	56
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	122	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie	14
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	123	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie	14
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	154	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie	90
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	155	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie	90
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)	120	CD 6.5a Umweltrecht	15
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)	188	CD 6.5a Umweltrecht	90
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)	196	CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	15
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)	216	CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	77
CD 4.1 Anorganische Chemie IV	9	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	15
CD 4.1 Anorganische Chemie IV	55	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	16
CD 4.2 Anorganische Chemie IV	9	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	83
CD 4.2 Anorganische Chemie IV	55	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	83
CD 4.3 Organische Chemie III	9	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	83
CD 4.3 Organische Chemie III	9	CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	16
CD 4.3 Organische Chemie III	67	CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	83
CD 4.3 Organische Chemie III	67	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)	16
CD 4.4 Organische Chemie III	10	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)	47
CD 4.4 Organische Chemie III	68	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)	56
CD 4.5 Physikalische Chemie III	10	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)	68
CD 4.5 Physikalische Chemie III	11	CD 6.6a Umweltchemie	17
CD 4.5 Physikalische Chemie III	75	CD 6.6a Umweltchemie	90
CD 4.5 Physikalische Chemie III	76	CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	17
CD 4.6 Physikalische Chemie III	11	CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	77
CD 4.6 Physikalische Chemie III	76	CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	17
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)	13	CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	83
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)	55	CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie	17
CD 6.1 Analytische Chemie II	13	CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie	57
CD 6.1 Analytische Chemie II	56	CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie	69
CD 6.1 Analytische Chemie II	13	CD 7.3 Physikalische Chemie V	18
CD 6.1 Analytische Chemie II	56	CD 7.3 Physikalische Chemie V	79
CD 6.2/ BC 2.3 Rechtskunde	7	CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)	19
CD 6.2/ BC 2.3 Rechtskunde	12	CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)	46
CD 6.2/ BC 2.3 Rechtskunde	89	CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)	58
CD 6.3/ BC 2.3 Toxikologie	7		
CD 6.3/ BC 2.3 Toxikologie	12		
CD 6.3/ BC 2.3 Toxikologie	44		
CD 6.4 Technische Chemie II	14		
CD 6.4 Technische Chemie II	89		
CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde	13		
CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde	89		
CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung	14		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)	69	CD 9.2 Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie	61
CD 7.6.2 Glaschemie/ Werkstoffchemie	19	ChemGeo aktuell	53
CD 7.6.2 Glaschemie/ Werkstoffchemie	84	Chemisches Kolloquium	53
CD 7.6.3 Makromolekulare Chemie	20	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	48
CD 7.6.3 Makromolekulare Chemie	69	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	65
CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse	20	Chemisches Praktikum für Physiker	47
CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse	58	Chemisches Praktikum für Physiker	65
CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse	69	Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften	88
CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC	20	Didaktik - Das Bild der Stadt	242
CD 7.6.4 Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC	91	Didaktik - Forschungsseminar für wiss. Hausarbeiten	271
CD 7.6.5 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren	21	Didaktik - Problemorientierung und Themenfindung	241
CD 7.6.5 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren	77	Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie	27
CD 7.6.6 Technische Chemie	22	Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie	84
CD 7.6.6 Technische Chemie	91	Diplomarbeit Geologie (HG20)	179
CD 7.6.7 Theoretische Chemie	22	Diplomarbeit Geophysik (HP17)	190
CD 7.6.7 Theoretische Chemie	78	Diplomarbeit Mineralogie (HM18)	198
CD 8.1 Organische Chemie V	18	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	272
CD 8.1 Organische Chemie V	70	Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	271
CD 8.2 Organische Chemie V	18	Durchführung der Schulpraktischen Übungen	37
CD 8.2 Organische Chemie V	70	Durchführung der Schulpraktischen Übungen	96
CD 8.3.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (Biochemie IV, Biologie IV)	19	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	101
CD 8.3.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (Biochemie IV, Biologie IV)	47	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	101
CD 8.3.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (Biochemie IV, Biologie IV)	57	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	102
CD 8.3.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (Biochemie IV, Biologie IV)	70	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	148
CD 8.3.3 Makromolekulare Chemie II	19	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	148
CD 8.3.3 Makromolekulare Chemie II	71	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	148
CD 8.3.4 Metallorganische Chemie und Katalyse	20	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	148
CD 8.3.4 Metallorganische Chemie und Katalyse	58	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	148
CD 8.3.4 Metallorganische Chemie und Katalyse	92	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	212
CD 8.3.5 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren	21	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	212
CD 8.3.5 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren	77	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	212
CD 8.3.6 Technische Chemie	21	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	212
CD 8.3.6 Technische Chemie	21	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	212
CD 8.3.6 Technische Chemie	92	Einführung in die Elektronenmikroskopie	28
CD 8.3.6 Technische Chemie	92	Einführung in die Elektronenmikroskopie	85
CD 8.3.7 Theoretische Chemie	22	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	48
CD 8.3.7 Theoretische Chemie	78	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	80
CD 9.2 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	27	Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)	126
CD 9.2 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	60	Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)	185
CD 9.2 Anorganisches Hauptseminar	27	Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	109
CD 9.2 Anorganisches Hauptseminar	60	Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	109
CD 9.2 Bioanorganische Photochemie	27	Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	156
CD 9.2 Bioanorganische Photochemie	61	Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	156
CD 9.2 Festkörperchemie	28		
CD 9.2 Festkörperchemie	61		
CD 9.2 Metallorganochemie	30		
CD 9.2 Metallorganochemie	62		
CD 9.2 Oberseminar	61		
CD 9.2 Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie	31		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	170	Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	149
Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	170	Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	149
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	99	Exogene Dynamik (BGGM2.1; BBGW2.3; BGEO2.1)	98
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	99	Exogene Dynamik (BGGM2.1; BBGW2.3; BGEO2.1)	147
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	162	Exogene Dynamik (BGGM2.1; BBGW2.3; BGEO2.1)	210
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	162	Exogene Dynamik (BGGM2.1; BGEO2.1)	98
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	166	Exogene Dynamik (BGGM2.1; BGEO2.1)	210
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	211	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	41
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	211	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	103
Einführung in Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3) / Geophysik II (GP1)	106	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	168
Einführung in Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3) / Geophysik II (GP1)	162	Experimentalphysik für Geowissenschaftler	105
Einführung in geowissenschaftliche software (BGGM4.6.7)	112	Experimentalphysik für Geowissenschaftler	170
Einführung in geowissenschaftliche software (BGGM4.6.7)	112	Externes Praktikum Umweltchemie	25
Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10)	196	Externes Praktikum Umweltchemie	92
Elektrodynamik	43	Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15)	188
Elektrodynamik	138	Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	136
Elektrodynamik	139	Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	153
Elektrodynamik	207	Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	202
Elektrodynamik	208	Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	136
Elektronenmikroskopie	28	Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	153
Elektronenmikroskopie	85	Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	202
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	105	Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	206
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	117	Feuerfeste Baustoffe	28
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	124	Feuerfeste Baustoffe	87
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	142	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	37
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	175	Kolloquium für Examenskandidaten	37
Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGGM2.1; BGEO2.1)	101	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	95
Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGGM2.1; BGEO2.1)	212	Kolloquium für Examenskandidaten	95
Erdgeschichte (BGGM2.1; BGEO2.1)	101	Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	142
Erdgeschichte (BGGM2.1; BGEO2.1)	211	Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	180
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	209	Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)	143
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	221	Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)	191
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	253	Forschungsseminar Geowissenschaften	115
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	208	Forschungsseminar Geowissenschaften	121
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	221	Forschungsseminar Geowissenschaften	140
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	252	Forschungsseminar Geowissenschaften	176
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	252	Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)	178
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	196	Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)	189
Exkursion zur Technischen Chemie	93	Geländetübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	128

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	259	Geo 234 - Bodenkunde II	267
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	263	Geo 235 - Physische Geographie I	225
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	265	Geo 235 - Physische Geographie I	236
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	268	Geo 241 - Modellierung von Systemen	225
Geo 122 - Humangeographie B	218	Geo 241 - Modellierung von Systemen	246
Geo 122 - Humangeographie B	234	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	226
Geo 122 - Humangeographie B	250	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	237
Geo 122 - Humangeographie B	258	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	247
Geo 122 - Humangeographie B	265	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	262
Geo 132 - Physische Geographie B	219	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	268
Geo 132 - Physische Geographie B	235	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	226
Geo 132 - Physische Geographie B	250	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	237
Geo 132 - Physische Geographie B	259	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	247
Geo 132 - Physische Geographie B	266	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	260
Geo 132 - Tutorium	219	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	264
Geo 132 - Tutorium	251	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	266
Geo 132 - Tutorium	260	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	269
Geo 132 - Tutorium	266	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	226
Geo 143 - Kartographie II	219	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	237
Geo 143 - Kartographie II	251	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	247
Geo 143 - Kartographie II	263	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	260
Geo 143 - Kartographie II	269	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	264
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	220	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	266
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	251	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	269
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	264	Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	227
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	269	Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	238
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)	220	Geo 251 - Unterrichtsplanung RS	227
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)	235	Geo 251 - Unterrichtsplanung RS	238
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)	251	Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA	228
Geo 144 - Tutorium	221	Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA	239
Geo 144 - Tutorium	236	Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA	248
Geo 144 - Tutorium	252	Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA	270
Geo 145 - Statistik Lehramt	221	Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	228
Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	221	Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	239
Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	252	Geo 390 - Bachelorarbeiten	229
Geo 213 - Geoinformatik II	222	Geo 390 - Bachelorarbeiten	249
Geo 213 - Geoinformatik II	243	Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	229
Geo 214 - Fernerkundung II	222	Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	255
Geo 214 - Fernerkundung II	244	Geo 410 - Gamma	230
Geo 214 - Praxisseminar	222	Geo 410 - Gamma	257
Geo 214 - Praxisseminar	244	Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	229
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	223	Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	256
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	244	Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	229
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	261	Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	256
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	222	Geo 413 - Geodatenbanken	230
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	244	Geo 413 - Geodatenbanken	256
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	260	Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS	230
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft	223	Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS	257
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft	245	Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	230
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft	261	Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	256
Geo 225 - Humangeographie I	224	Geo 419 - IDL	231
Geo 225 - Humangeographie I	236		
Geo 233 - Geoökologie II	224		
Geo 233 - Geoökologie II	245		
Geo 233 - Geoökologie II	267		
Geo 234 - Bodenkunde II	225		
Geo 234 - Bodenkunde II	246		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 419 - IDL	257	Geophysikalische Felder (BGGM2.3)	100
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	231	Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (HP5)	193
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	253	Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (HP5)	206
Geo 426 - Kulturen und Raum: Syboliche Aneignung, Identität, Image	231	Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)	195
Geo 426 - Kulturen und Raum: Syboliche Aneignung, Identität, Image	254	Geophysikalisches Projektmodul I (MGPH3.1.1)	143
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	232	Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)	143
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	254	Geophysik III (GP3)	163
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	232	Geophysik und Geologie (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)	118
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	254	Geophysik und Geologie (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)	190
Geo 443 - Integriertes Projekt	232	Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	124
Geo 443 - Integriertes Projekt	254	Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	125
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	232	Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	191
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	255	Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	191
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	233	Geothermie (MGPH2.1)	132
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	258	Geothermie (MGPH2.1)	132
Geo 512 - Masterarbeit im Studienfach Geoinformatik ..	234	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	123
Geo 512 - Masterarbeit im Studienfach Geoinformatik ..	258	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	127
Geo 545 - Masterarbeit MSc.	233	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	155
Geo 545 - Masterarbeit MSc.	255	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	157
Geodynamik und Thermodynamik (HP1)	192	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	177
Geologie und Geophysik (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)	118	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	178
Geologie und Geophysik (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)	190	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	203
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGGM1.2)	97	Geowissenschaftliches Kolloquium	116
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGE01.2)	209	Geowissenschaftliches Kolloquium	122
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.4.6; HG9)	137	Geowissenschaftliches Kolloquium	141
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.4.6; HG9)	183	Geowissenschaftliches Kolloquium	151
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.4.6; HG9)	206	Geowissenschaftliches Kolloquium	154
Geologisches Projektmodul I (MGE03.1.1)	142	Geowissenschaftliches Kolloquium	160
Geologisches Projektmodul II (MGE03.1.2)	142		
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGGM4.2; BGEO4.1)	108		
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGGM4.2; BGEO4.1)	108		
Geomagnetismus und Geoelektrizität (HP2)	192		
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGGM3.3, GP2)	106		
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGGM3.3, GP2)	163		
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGGM3.3, GP2)	166		
Geophysikalische Exkursion (HP5)	193		
Geophysikalische Exkursion (HP5)	206		
Geophysikalische Felder (BGGM2.3)	100		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geowissenschaftliches Kolloquium	175	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)	181
Geowissenschaftliches Kolloquium	208	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)	181
Geowissenschaftliches Projektmodul (BGGM6.2)	119	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)	214
Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)	197	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)	214
Gewässerforschung und Monitoring	25	Hydrogeophysik (MGPH2.4.2; HP12)	133
Gewässerforschung und Monitoring	59	Hydrogeophysik (MGPH2.4.2; HP12)	133
GIS II (Fallbeispiele) (HG15)	188	Hydrogeophysik (MGPH2.4.2; HP12)	194
Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	29	Hydrogeophysik (MGPH2.4.2; HP12)	195
Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	84	Industrieexkursionen (BGGM4.6.4; HM7)	112
Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5)	146	Industrieexkursionen (BGGM4.6.4; HM7)	198
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)	126	Industrieexkursionen (BGGM4.6.4; HM7)	204
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)	126	Institutskolloquium	29
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)	177	Institutskolloquium	93
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)	177	Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	29
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)	205	Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	60
Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	28	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	48
Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	82	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	80
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	48	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	52
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	81	Seminar zum Praktikum	81
Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	98	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	132
Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	152	Inversionstheorie (MGPH2.2)	132
Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)	120	Inversionstheorie (MGPH2.2)	135
Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)	120	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	135
Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)	188	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	135
Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)	188	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	200
Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)	207	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)	124
Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)	215	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)	184
Grundwassererkundung und –erschließung (BGGM5.1.2, BGEO5.1.5; HG16)	215	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)	204
Grundzüge der Soziologie II: Makrosoziologie	233	Job-Hunting Seminar (fakultativ)	176
Grundzüge der Soziologie II: Makrosoziologie	248	Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	125
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)	110	Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	129
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)	110	Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	184
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)	151	Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	186
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)	151	Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	85
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGGM4.6.1; BBGW4.4; BGEO4.2.2; HG8)	151	Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	85

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)	197	Modul: Computational Physics I	175
Lockergesteine (BGGM2.5.1)	97	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	43
Lockergesteine (BGGM2.5.1)	161	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	105
Lockergesteine (BGGM2.5.1)	166	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	41
Magnetfeld der Erde (HP3)	192	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	42
Master-Arbeit Biogeowissenschaften (MBGW4.1)	161	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	104
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geologie (MGEO4.1)	144	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	104
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)	144	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	172
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)	145	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	173
Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom-Kartierung Geologie (HG10)	142	Modul: Mathematische Methoden der Physik	114
Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom-Kartierung Geologie (HG10)	180	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	45
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	88	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	105
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	40	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	171
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	40	Modul 201 Anorganische Chemie II	32
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	103	Modul 201 Anorganische Chemie II	62
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	103	Modul 203 Organische Chemie I	33
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	167	Modul 203 Organische Chemie I	33
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	168	Modul 203 Organische Chemie I	66
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	172	Modul 203 Organische Chemie I	67
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	172	Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II,)	34
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	216	Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II,)	78
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	216	Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II,)	34
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	137	Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II,)	78
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	137	Modul 402 Chemiedidaktik I	34
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	137	Modul 402 Chemiedidaktik I	94
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	202	Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik	35
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	203	Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik	94
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	203	Modul 601 Anorganische Chemie III	35
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	207	Modul 601 Anorganische Chemie III	35
Methoden der Strukturanalyse (MMIN2.3.3)	136	Modul 601 Anorganische Chemie III	36
Methoden der Strukturanalyse (MMIN2.3.3)	200	Modul 602: Chemiedidaktik II	36
Mikrobiologie	41	Modul 602: Chemiedidaktik II	94
Mikrobiologie	150	Modul 602: Chemiedidaktik II	94
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGGM4.6.3; GM4)	111	Modul 602: Chemiedidaktik II	95
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGGM4.6.3; GM4)	165	Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)	134
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/		Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)	134
HM15/HM17)	143	Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)	195
Modern Basin Analysis (HG12)	187	Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)	195
Modul: Computational Physics I	120	Oberseminar	30
Modul: Computational Physics I	139	Oberseminar	93
Modul: Computational Physics I	175	Oberseminar	93
		Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	39
		Organisch-Chemisches-Kolloquium	74

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	50	Paläökologie (MGEO2.3.8; HG13)	131
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	50	Paläökologie (MGEO2.3.8; HG13)	187
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	73	Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	137
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	73	Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	200
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	169	Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	207
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	169	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	52
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	49	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	81
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	73	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	51
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	146	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	51
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	49	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	82
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	50	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeowissenschaft)	147
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	72	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)	7
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	72	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)	33
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	113	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)	44
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	114	Physikalische Vulkanologie (MGPH2.3; HP14; HM12)	133
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	145	Physikalische Vulkanologie (MGPH2.3; HP14; HM12)	194
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	146	Physikalische Vulkanologie (MGPH2.3; HP14; HM12)	201
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	168	Physische Geographie - Vegetations- und Besiedlungsgeschichte Mitteleuropas im Spätglazial und Holozän	243
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	169	Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde	243
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	49	Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),	
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	72	Polarisationsmikroskopie II (GM2)	106
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	113	Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),	
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	114	Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium	113
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	145	Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),	
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	146	Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium	165
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	168	Polyvalente Ionen in Feststoffen	30
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	169	Polyvalente Ionen in Feststoffen	87
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	49	Potentialtheorie (MGPH1.2; HP10)	197
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	72	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	86
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	51	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	86
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	73	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	102
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	113	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	102
Organische Chemie für Pharmazeuten I	49	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	255
Organische Chemie für Pharmazeuten I	72	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	272
Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	51	Promotionen und Habilitationen	53
Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	73	Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)	113
Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	169	Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)	183
Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	49	Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)	207
Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	73	Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)	216

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGGM4.2; BGEO4.1; HG5)	108	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie ..	126
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGGM4.2; BGEO4.1; HG5)	181	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie ..	144
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGGM4.2; BGEO4.1; HG5)	213	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie ..	179
Reservierung für Psychologie	44	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	115
Rohstoffgeologie (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	127	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	121
Rohstoffgeologie (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	182	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	140
Rohstoffgeologie (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	214	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	197
Sanierungskolloquium	97	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	115
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	110	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	121
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	110	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	140
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	185	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	189
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	185	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	115
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	204	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	121
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)	134	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	140
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)	134	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	189
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)	195	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	119
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)	195	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	121
Schülerlabor	96	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	140
Schwingungen der Erde (HP9)	196	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	189
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	128	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	189
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	128	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	205
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	157	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	153
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	157	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	158
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	182	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	158
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	182	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	191
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	129	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	191
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	158	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	191
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	183	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	194
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	205	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	119
Sedimentpetrologie I (MGEO1.4.2; HG11)	124	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	129
Sedimentpetrologie I (MGEO1.4.2; HG11)	183	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	144
Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)	125	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	153
Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)	184	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	158
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	132	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	161
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	132	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	176
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	191	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	116
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	191	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	123
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	194	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	141
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	194		
Seismologie (MGPH2.3); Theorie seismischer Wellen II (HP11)	133		
Seismologie (MGPH2.3); Theorie seismischer Wellen II (HP11)	133		
Seismologie (MGPH2.3); Theorie seismischer Wellen II (HP11)	192		
Seismologie (MGPH2.3); Theorie seismischer Wellen II (HP11)	192		
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie ..	118		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	152	Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	205
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	156	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	107
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	156	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	108
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	160	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	108
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	160	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	180
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	179	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	180
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	116	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	180
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	122	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	204
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	141	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	213
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	155	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	213
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	160	Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	213
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	178	Tektonik II (HG14)	185
Sozialgeographie - Aktuelle Ansätze der Humangeographie	242	Theoretische Mechanik	42
Sozialgeographie - Neue Kulturgeographie	242	Theoretische Mechanik	42
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	30	Theoretische Mechanik	138
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	86	Theoretische Mechanik	138
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	107	Theoretische Mechanik	173
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	107	Theoretische Mechanik	173
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	107	Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)	189
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	164	Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)	130
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	164	Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)	130
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	165	Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)	186
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	167	Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)	187
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)	136	UCD 7.3 Analytische Qualitätssicherung	25
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)	202	UCD 7.3 Analytische Qualitätssicherung	57
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15) (Auflichtmikroskopie)	135	UCD 7.6 Praktikum Technische Umweltchemie	23
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15) (Auflichtmikroskopie)	201	UCD 7.6 Praktikum Technische Umweltchemie	90
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)	134	UCD 8.1 Moderne Synthesemethoden II	23
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)	135	UCD 8.1 Moderne Synthesemethoden II	58
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)	199	UCD 8.2 Umweltanalytik II	23
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)	199	UCD 8.2 Umweltanalytik II	23
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)	159	UCD 8.2 Umweltanalytik II	24
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	30	UCD 8.2 Umweltanalytik II	59
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	87	UCD 8.2 Umweltanalytik II	59
Studieneinführung Biogeowissenschaften	148	UCD 8.2 Umweltanalytik II	59
Studieneinführung Biogeowissenschaften	156	UCD 8.3 Technische Umweltchemie II	24
Studieneinführung Geowissenschaften	99	UCD 8.3 Technische Umweltchemie II	24
Studieneinführung Geowissenschaften	125	UCD 8.3 Technische Umweltchemie II	91
Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	119	UCD 8.3 Technische Umweltchemie II	91
Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	119	UCD 8.4 Recycling, Teil II	24
Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	199	UCD 8.4 Recycling, Teil II	85
Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	199	UCD 8.5.3 Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie)	24
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGGM4.6.4; MBGW2.2.2; HM7)	112	Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGGM4.6.4; MBGW2.2.2; HM7)	112
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGGM4.6.4; MBGW2.2.2; HM7)	156	Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGGM4.6.4; MBGW2.2.2; HM7)	198
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGGM4.6.4; MBGW2.2.2; HM7)	198	Umweltgeochemie (BGGM4.6.4; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)	111
Umweltgeochemie (BGGM4.6.4; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)	149	Umweltgeochemie (BGGM4.6.4; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)	149
Umweltgeochemie (BGGM4.6.4; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)	198	Umweltgeochemie (BGGM4.6.4; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)	198
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)	109	Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)	109

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)	109
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)	163
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)	163
Umweltseminar (MBGW2.2.9)	159
Vorbereitung/ Auswertung des Blockpraktikums (C-LA IV)	37
Vorbereitung/ Auswertung des Blockpraktikums (C-LA IV)	95
Vorbereitung und Auswertung der Schulpraktischen Übungen	37
Vorbereitung und Auswertung der Schulpraktischen Übungen	95
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)	117
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)	193
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)	201
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)	210
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)	117
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)	193
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)	201
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)	209
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	117
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	194
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	201
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	203
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	210
Wahlmodul: Computational Physics II	139
Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik	31
Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik	84
Wirtschaftsgeographie - Geographische Netzwerkforschung	240
Wirtschaftsgeographie - Große Exkursion Arabische Golfstaaten	241
Wirtschaftsgeographie - Große Exkursion Arabische Golfstaaten	270
Wirtschaftsgeographie - Räumliche Disparitäten und Wirtschaftsförderung	240
Wirtschaftsgeographie - Tagesexkursion Thüringen	241

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Seite</u>
Baade, Jussi	267	
Baade, Jussi Akad.R	267	
Baade, Jussi	268	
Baade, Jussi Akad.R	268	
Bauer, Andreas	189	
Bechstedt, Friedhelm Univ.Prof.	139	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	5	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	5	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	18	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	18	
Beckert, Rainer	20	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	20	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	20	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	26	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	49	
Beckert, Rainer	58	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	58	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	58	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	66	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	66	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	69	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	70	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	70	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	71	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	72	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	74	
Beckert, Rainer	92	
Beckert, Rainer Univ.Prof.	92	
Bender, Dirk Dr.	15	
Bender, Dirk Dr.	17	
Bender, Dirk Dr.	22	
Bender, Dirk Dr.	22	
Bender, Dirk Dr.	77	
Bender, Dirk Dr.	77	
Bender, Dirk Dr.	78	
Bender, Dirk Dr.	78	
Berger, Dietrich	150	
Birckner, Eckhard Dr.	21	
Birckner, Eckhard Dr.	77	
Bläß, Ulrich	100	
Bläß, Ulrich	100	
Bläß, Ulrich	100	
Bläß, Ulrich	217	
Bläß, Ulrich	217	
Bläß, Ulrich	217	
Bocker, Christian Dipl.-Ing.	28	
Bocker, Christian Dipl.-Ing.	28	
Bocker, Christian Dipl.-Ing.	85	
Bocker, Christian Dipl.-Ing.	85	
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	18	
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	18	
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	70	
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	70	
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	88	
Büchel, Georg Univ.Prof.	97	
Büchel, Georg	101	
Büchel, Georg Univ.Prof.	101	

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg	102	Büchel, Georg Univ.Prof.	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	101	Büchel, Georg Univ.Prof.	177
Büchel, Georg	102	Büchel, Georg	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	102	Büchel, Georg Univ.Prof.	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	116	Büchel, Georg	178
Büchel, Georg Univ.Prof.	118	Büchel, Georg Univ.Prof.	178
Büchel, Georg	119	Büchel, Georg Univ.Prof.	179
Büchel, Georg	123	Büchel, Georg Univ.Prof.	179
Büchel, Georg Univ.Prof.	123	Büchel, Georg Univ.Prof.	180
Büchel, Georg Univ.Prof.	123	Büchel, Georg	182
Büchel, Georg Univ.Prof.	126	Büchel, Georg	182
Büchel, Georg	127	Büchel, Georg Univ.Prof.	182
Büchel, Georg Univ.Prof.	126	Büchel, Georg Univ.Prof.	182
Büchel, Georg	127	Büchel, Georg Univ.Prof.	188
Büchel, Georg Univ.Prof.	127	Büchel, Georg	203
Büchel, Georg	127	Büchel, Georg Univ.Prof.	203
Büchel, Georg	127	Büchel, Georg	205
Büchel, Georg Univ.Prof.	127	Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Büchel, Georg Univ.Prof.	128	Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Büchel, Georg	129	Büchel, Georg	212
Büchel, Georg Univ.Prof.	141	Büchel, Georg Univ.Prof.	212
Büchel, Georg Univ.Prof.	142	Büchel, Georg	212
Büchel, Georg Univ.Prof.	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	212
Büchel, Georg Univ.Prof.	142	Büchel, Georg	213
Büchel, Georg	144	Büchel, Georg Univ.Prof.	212
Büchel, Georg	147	Büchel, Georg	215
Büchel, Georg	147	Büchel, Georg	215
Büchel, Georg Univ.Prof.	147	Büchel, Georg Univ.Prof.	214
Büchel, Georg Univ.Prof.	147	Büchel, Georg Univ.Prof.	215
Büchel, Georg	148	Buchholz, Axel Dr.	17
Büchel, Georg Univ.Prof.	148	Buchholz, Axel Dr.	19
Büchel, Georg	148	Buchholz, Axel Dr.	46
Büchel, Georg Univ.Prof.	148	Buchholz, Axel Dr.	57
Büchel, Georg	148	Buchholz, Axel Dr.	58
Büchel, Georg Univ.Prof.	148	Buchholz, Axel Dr.	69
Büchel, Georg	149	Buchholz, Axel Dr.	69
Büchel, Georg	150	Buchmann, Martin	88
Büchel, Georg Univ.Prof.	150	Burghardt, Thomas	188
Büchel, Georg	151	Burghardt, Thomas	188
Büchel, Georg Univ.Prof.	151	Carl, Bernd Univ.Prof.	174
Büchel, Georg Univ.Prof.	152	Daut, Gerhard	224
Büchel, Georg Univ.Prof.	152	Daut, Gerhard Dr.	224
Büchel, Georg	153	Daut, Gerhard	225
Büchel, Georg	155	Daut, Gerhard Dr.	228
Büchel, Georg Univ.Prof.	155	Daut, Gerhard Dr.	229
Büchel, Georg Univ.Prof.	156	Daut, Gerhard Dr.	232
Büchel, Georg	157	Daut, Gerhard	236
Büchel, Georg Univ.Prof.	157	Daut, Gerhard Dr.	239
Büchel, Georg	158	Daut, Gerhard	246
Büchel, Georg Univ.Prof.	160	Daut, Gerhard Dr.	245
Büchel, Georg Univ.Prof.	161	Daut, Gerhard Dr.	248
Büchel, Georg	161	Daut, Gerhard Dr.	249
Büchel, Georg Univ.Prof.	161	Daut, Gerhard Dr.	254
Büchel, Georg Univ.Prof.	166	Daut, Gerhard	267
Büchel, Georg	176	Daut, Gerhard Dr.	267
Büchel, Georg	177	Daut, Gerhard Dr.	270
		Deckert, Volker PD Dr.	6

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Deckert, Volker PD Dr.	31	Eusterhues, Karin	156
Deckert, Volker PD Dr.	75	Eusterhues, Karin	165
Deckert, Volker PD Dr.	80	Eusterhues, Karin	170
Dietzek, Benjamin Dr.	10	Eusterhues, Karin	170
Dietzek, Benjamin Dr.	11	Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	242
Dietzek, Benjamin Dr.	21	Feine, Ulrike	227
Dietzek, Benjamin Dr.	75	Feine, Ulrike	227
Dietzek, Benjamin Dr.	76	Feine, Ulrike	228
Dietzek, Benjamin Dr.	77	Feine, Ulrike	238
Doberschütz, Stefan Dipl.-Geogr.	224	Feine, Ulrike	238
Doberschütz, Stefan Dipl.-Geogr.	245	Feine, Ulrike	239
Doberschütz, Stefan Dipl.-Geogr.	267	Felgenhauer, Tilo	226
Duparré, Michael	43	Felgenhauer, Tilo Dr.	226
Duparré, Michael	43	Felgenhauer, Tilo	237
Duparré, Michael	43	Felgenhauer, Tilo Dr.	237
Duparré, Michael	104	Felgenhauer, Tilo Dr.	242
Duparré, Michael	104	Felgenhauer, Tilo	247
Duparré, Michael	104	Felgenhauer, Tilo Dr.	247
Duparré, Michael	174	Felgenhauer, Tilo	260
Duparré, Michael	174	Felgenhauer, Tilo Dr.	260
Duparré, Michael	174	Felgenhauer, Tilo	264
Duparré, Michael	174	Felgenhauer, Tilo Dr.	264
Eckardt, Peter	105	Felgenhauer, Tilo	266
Eckardt, Peter	170	Felgenhauer, Tilo Dr.	266
Ehrt, Doris HSD Dr.	17	Felgenhauer, Tilo	269
Ehrt, Doris HSD Dr.	19	Felgenhauer, Tilo Dr.	269
Ehrt, Doris HSD Dr.	27	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	222
Ehrt, Doris HSD Dr.	29	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Ehrt, Doris HSD Dr.	30	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Ehrt, Doris HSD Dr.	31	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	233
Ehrt, Doris HSD Dr.	83	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	243
Ehrt, Doris HSD Dr.	84	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	256
Ehrt, Doris HSD Dr.	84	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	256
Ehrt, Doris HSD Dr.	84	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	258
Ehrt, Doris HSD Dr.	86	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	271
Ehrt, Doris HSD Dr.	86	Frenzel, Peter	99
Ehrt, Doris HSD Dr.	87	Frenzel, Peter	149
Ehrt, Doris HSD Dr.	88	Frenzel, Peter	162
Ehrt, Doris HSD Dr.	102	Frenzel, Peter	166
Ehrt, Doris HSD Dr.	102	Frenzel, Peter	211
Einax, Jürgen Univ.Prof.	23	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	48
Einax, Jürgen Univ.Prof.	23	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	80
Einax, Jürgen Univ.Prof.	24	Gäbler, Karsten	220
Einax, Jürgen Univ.Prof.	26	Gäbler, Karsten	220
Einax, Jürgen Univ.Prof.	59	Gäbler, Karsten	235
Einax, Jürgen Univ.Prof.	59	Gäbler, Karsten	235
Einax, Jürgen Univ.Prof.	59	Gäbler, Karsten	242
Einax, Jürgen Univ.Prof.	60	Gäbler, Karsten	252
Einax, Jürgen Univ.Prof.	63	Gäbler, Karsten	251
Einax, Jürgen Univ.Prof.	64	Gade, Reinhold PD Dr.	7
Einax, Jürgen Univ.Prof.	64	Gade, Reinhold PD Dr.	21
Einax, Jürgen Univ.Prof.	149	Gade, Reinhold PD Dr.	28
Einax, Jürgen Univ.Prof.	150	Gade, Reinhold PD Dr.	48
Eusterhues, Karin	109	Gade, Reinhold PD Dr.	75
Eusterhues, Karin	109	Gade, Reinhold PD Dr.	77
Eusterhues, Karin	111	Gade, Reinhold PD Dr.	80
Eusterhues, Karin	156	Gade, Reinhold PD Dr.	82

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard	98	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	181
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	98	Gaupp, Reinhard	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	98	Gaupp, Reinhard	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	99	Gaupp, Reinhard	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	99	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	182
Gaupp, Reinhard	101	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	101	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	183
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	101	Gaupp, Reinhard	183
Gaupp, Reinhard	108	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	183
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	108	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	183
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	108	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	184
Gaupp, Reinhard	113	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	113	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	186
Gaupp, Reinhard	118	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	187
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	118	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	189
Gaupp, Reinhard	123	Gaupp, Reinhard	203
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	205
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	125	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	205
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	125	Gaupp, Reinhard	207
Gaupp, Reinhard	126	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	207
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	126	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	208
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	126	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	209
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	126	Gaupp, Reinhard	210
Gaupp, Reinhard	127	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	210
Gaupp, Reinhard	127	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	210
Gaupp, Reinhard	128	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	128	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	128	Gaupp, Reinhard	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	129	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	129	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	212
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131	Gaupp, Reinhard	214
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	213
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	214
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142	Gaupp, Reinhard	215
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143	Gaupp, Reinhard	215
Gaupp, Reinhard	144	Gaupp, Reinhard	216
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	216
Gaupp, Reinhard	147	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	221
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	147	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	221
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	149	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	252
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	149	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	253
Gaupp, Reinhard	155	Gerlach, Roman	220
Gaupp, Reinhard	157	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	220
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	157	Gerlach, Roman	251
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	157	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	251
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	158	Gerlach, Roman	264
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	162	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	264
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	162	Gerlach, Roman	269
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	166	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	269
Gaupp, Reinhard	177	Gleixner, Gerd	112
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	177	Gleixner, Gerd	146
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	177	Gleixner, Gerd PD Dr.	146
Gaupp, Reinhard	179	Gleixner, Gerd	157
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179	Gleixner, Gerd PD Dr.	159
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179	Gleixner, Gerd	198
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	180	Gleixner, Gerd PD Dr.	232
Gaupp, Reinhard	181	Gleixner, Gerd PD Dr.	255

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Goepel, Andreas	123	Heinze, Thomas Univ.Prof.	19
Goepel, Andreas	155	Heinze, Thomas Univ.Prof.	26
Goepel, Andreas	177	Heinze, Thomas Univ.Prof.	46
Goepel, Andreas	203	Heinze, Thomas Univ.Prof.	47
González, Leticia Univ.Prof.	15	Heinze, Thomas Univ.Prof.	47
González, Leticia Univ.Prof.	17	Heinze, Thomas Univ.Prof.	51
González, Leticia Univ.Prof.	18	Heinze, Thomas Univ.Prof.	56
González, Leticia Univ.Prof.	22	Heinze, Thomas Univ.Prof.	57
González, Leticia Univ.Prof.	22	Heinze, Thomas Univ.Prof.	57
González, Leticia Univ.Prof.	77	Heinze, Thomas Univ.Prof.	58
González, Leticia Univ.Prof.	77	Heinze, Thomas Univ.Prof.	67
González, Leticia Univ.Prof.	78	Heinze, Thomas Univ.Prof.	68
González, Leticia Univ.Prof.	78	Heinze, Thomas Univ.Prof.	68
González, Leticia Univ.Prof.	79	Heinze, Thomas Univ.Prof.	69
González, Leticia Univ.Prof.	79	Heinze, Thomas Univ.Prof.	69
Grawunder, Anja	151	Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
Gube, Matthias	150	Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
Habenstein, Annett	218	Heinze, Thomas Univ.Prof.	71
Habenstein, Annett	222	Heinze, Thomas Univ.Prof.	73
Habenstein, Annett	231	Heinze, Thomas Univ.Prof.	74
Habenstein, Annett	244	Helmschrot, Jörg	222
Habenstein, Annett	249	Helmschrot, Jörg Dr.	222
Habenstein, Annett	257	Helmschrot, Jörg Dr.	233
Habenstein, Annett	259	Helmschrot, Jörg	243
Habenstein, Annett	263	Helmschrot, Jörg Dr.	243
Habenstein, Annett	265	Helmschrot, Jörg Dr.	258
Habenstein, Annett	268	Hertweck, Christian Univ.Prof.	18
Haberzettl, Torsten Dr.	224	Hertweck, Christian Univ.Prof.	18
Haberzettl, Torsten Dr.	245	Hertweck, Christian Univ.Prof.	70
Haberzettl, Torsten Dr.	267	Hertweck, Christian Univ.Prof.	70
Hager, Martin Dr.	19	Hese, Sören	219
Hager, Martin Dr.	20	Hese, Sören Akad.R.Dr.	219
Hager, Martin Dr.	69	Hese, Sören Akad.R.Dr.	229
Hager, Martin Dr.	71	Hese, Sören	251
Hannewald, Karsten Dr.	139	Hese, Sören Akad.R.Dr.	251
Harendt, Annegret	224	Hese, Sören Akad.R.Dr.	256
Harendt, Annegret	224	Hese, Sören	263
Harendt, Annegret	224	Hese, Sören Akad.R.Dr.	263
Harendt, Annegret	236	Hese, Sören	269
Harendt, Annegret	236	Hese, Sören Akad.R.Dr.	269
Harendt, Annegret	236	Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	232
Hartung, Johannes	42	Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	254
Hartung, Johannes	138	Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	258
Hartung, Johannes	173	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	9
Hecht, Reinhard	35	Imhof, Wolfgang	20
Hecht, Reinhard	94	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	20
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	21	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	27
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	31	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	31
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	77	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	46
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	80	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	55
Heinze, Thomas Univ.Prof.	9	Imhof, Wolfgang	58
Heinze, Thomas Univ.Prof.	10	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	58
Heinze, Thomas Univ.Prof.	16	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Heinze, Thomas Univ.Prof.	17	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	61
Heinze, Thomas Univ.Prof.	18	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	64
Heinze, Thomas Univ.Prof.	18	Imhof, Wolfgang	92
Heinze, Thomas Univ.Prof.	19		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	92	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	143
Jahr, Thomas	98	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	143
Jahr, Thomas PD Dr.	98	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	143
Jahr, Thomas PD Dr.	100	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	144
Jahr, Thomas PD Dr.	100	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	163
Jahr, Thomas PD Dr.	106	Jentzsch, Gerhard	163
Jahr, Thomas PD Dr.	106	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	163
Jahr, Thomas	116	Jentzsch, Gerhard	163
Jahr, Thomas	120	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	163
Jahr, Thomas	121	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	166
Jahr, Thomas	123	Jentzsch, Gerhard	189
Jahr, Thomas PD Dr.	134	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	190
Jahr, Thomas PD Dr.	134	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	190
Jahr, Thomas	140	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	190
Jahr, Thomas	153	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	191
Jahr, Thomas PD Dr.	152	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	191
Jahr, Thomas	155	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	191
Jahr, Thomas PD Dr.	162	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192
Jahr, Thomas PD Dr.	163	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192
Jahr, Thomas PD Dr.	166	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	193
Jahr, Thomas	176	Jentzsch, Gerhard	193
Jahr, Thomas	177	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	194
Jahr, Thomas	189	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	194
Jahr, Thomas PD Dr.	190	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	194
Jahr, Thomas PD Dr.	193	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	194
Jahr, Thomas PD Dr.	195	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	195
Jahr, Thomas PD Dr.	195	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	195
Jahr, Thomas	196	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	195
Jahr, Thomas	203	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	196
Jahr, Thomas PD Dr.	206	Jentzsch, Gerhard	201
Jahr, Thomas	216	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	201
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	88	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	206
Janssen, Lukas	42	Jentzsch, Gerhard	210
Janssen, Lukas	138	Junge, Frank	113
Janssen, Lukas	173	Junge, Frank	183
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	106	Junge, Frank	207
Jentzsch, Gerhard	109	Junge, Frank	216
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	109	Kaluza, Malte Juniprof.	41
Jentzsch, Gerhard	109	Kaluza, Malte Juniprof.	103
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	109	Kaluza, Malte Juniprof.	168
Jentzsch, Gerhard	115	Kasper, Thomas BSc.	224
Jentzsch, Gerhard	117	Kasper, Thomas BSc.	245
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118	Kasper, Thomas BSc.	267
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118	Kästner, Nils	42
Jentzsch, Gerhard	121	Kästner, Nils	138
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132	Kießling, Armin	43
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132	Kießling, Armin	43
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132	Kießling, Armin	104
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133	Kießling, Armin	104
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133	Kießling, Armin	174
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133	Kießling, Armin	174
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133	Kleinwächter, Andreas WA Dr.	138
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133	Kleinwächter, Andreas WA Dr.	207
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	134	Kley, Ernst-Bernhard	8
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	134	Kley, Ernst-Bernhard	33
Jentzsch, Gerhard	140	Kley, Ernst-Bernhard	44

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kley, Jonas Univ.Prof.	97	König, Katharina Dipl.-Geographin	223
Kley, Jonas	105	König, Katharina	226
Kley, Jonas Univ.Prof.	105	König, Katharina	226
Kley, Jonas Univ.Prof.	107	König, Katharina Dipl.-Geographin	226
Kley, Jonas Univ.Prof.	108	König, Katharina	237
Kley, Jonas Univ.Prof.	108	König, Katharina	237
Kley, Jonas	117	König, Katharina Dipl.-Geographin	237
Kley, Jonas Univ.Prof.	117	König, Katharina Dipl.-Geographin	240
Kley, Jonas	124	König, Katharina	241
Kley, Jonas Univ.Prof.	124	König, Katharina	241
Kley, Jonas	130	König, Katharina Dipl.-Geographin	241
Kley, Jonas Univ.Prof.	130	König, Katharina	245
Kley, Jonas	137	König, Katharina Dipl.-Geographin	245
Kley, Jonas	142	König, Katharina	247
Kley, Jonas Univ.Prof.	142	König, Katharina	247
Kley, Jonas Univ.Prof.	142	König, Katharina Dipl.-Geographin	247
Kley, Jonas Univ.Prof.	142	König, Katharina	262
Kley, Jonas Univ.Prof.	142	König, Katharina Dipl.-Geographin	261
Kley, Jonas	176	König, Katharina	262
Kley, Jonas Univ.Prof.	175	König, Katharina Dipl.-Geographin	262
Kley, Jonas Univ.Prof.	179	König, Katharina	268
Kley, Jonas Univ.Prof.	180	König, Katharina	268
Kley, Jonas Univ.Prof.	180	König, Katharina Dipl.-Geographin	268
Kley, Jonas Univ.Prof.	180	Koschella, Andreas Dr.	10
Kley, Jonas Univ.Prof.	180	Koschella, Andreas Dr.	17
Kley, Jonas Univ.Prof.	180	Koschella, Andreas Dr.	19
Kley, Jonas	183	Koschella, Andreas Dr.	46
Kley, Jonas	185	Koschella, Andreas Dr.	57
Kley, Jonas Univ.Prof.	185	Koschella, Andreas Dr.	58
Kley, Jonas	187	Koschella, Andreas Dr.	68
Kley, Jonas Univ.Prof.	187	Koschella, Andreas Dr.	69
Kley, Jonas Univ.Prof.	204	Koschella, Andreas Dr.	69
Kley, Jonas	206	Kothe, Erika	123
Kley, Jonas Univ.Prof.	209	Kothe, Erika	147
Kley, Jonas Univ.Prof.	213	Kothe, Erika	147
Kley, Jonas Univ.Prof.	213	Kothe, Erika Univ.Prof.	147
Kley, Jonas Univ.Prof.	213	Kothe, Erika	150
Kohlhepp, Bernd	101	Kothe, Erika Univ.Prof.	150
Kohlhepp, Bernd	101	Kothe, Erika Univ.Prof.	152
Kohlhepp, Bernd	212	Kothe, Erika Univ.Prof.	152
Kohlhepp, Bernd	212	Kothe, Erika	155
Köhn, Uwe Dr.	5	Kothe, Erika Univ.Prof.	161
Köhn, Uwe Dr.	33	Kothe, Erika Univ.Prof.	170
Köhn, Uwe Dr.	33	Kothe, Erika	177
Köhn, Uwe Dr.	49	Kothe, Erika	203
Köhn, Uwe Dr.	49	Köttschau, Anika	151
Köhn, Uwe Dr.	66	Krafft, Christoph PD Dr.	7
Köhn, Uwe Dr.	66	Krafft, Christoph PD Dr.	75
Köhn, Uwe Dr.	67	Kralisch, Sven Dr.	229
Köhn, Uwe Dr.	72	Kralisch, Sven Dr.	255
Köhn, Uwe Dr.	73	Krause, Peter WA Dr.	222
Köhn, Uwe Dr.	113	Krause, Peter WA Dr.	225
Köhn, Uwe Dr.	145	Krause, Peter WA Dr.	230
Köhn, Uwe Dr.	146	Krause, Peter WA Dr.	243
Köhn, Uwe Dr.	168	Krause, Peter WA Dr.	246
König, Katharina	223		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krause, Peter WA Dr.	257	Kukowski, Nina Prof.Dr.	124
Krauß, Rüdiger	34	Kukowski, Nina Prof.Dr.	125
Krauß, Rüdiger	35	Kukowski, Nina Prof.Dr.	143
Krauß, Rüdiger	36	Kukowski, Nina Prof.Dr.	143
Krauß, Rüdiger	37	Kukowski, Nina Prof.Dr.	143
Krauß, Rüdiger	37	Kukowski, Nina Prof.Dr.	162
Krauß, Rüdiger	94	Kukowski, Nina Prof.Dr.	179
Krauß, Rüdiger	94	Kukowski, Nina Prof.Dr.	190
Krauß, Rüdiger	94	Kukowski, Nina Prof.Dr.	190
Krauß, Rüdiger	95	Kukowski, Nina Prof.Dr.	191
Krauß, Rüdiger	96	Kukowski, Nina Prof.Dr.	191
Kräußlich, Jürgen	7	Kukowski, Nina Prof.Dr.	197
Kräußlich, Jürgen	33	Kummer, Beate Dr.	15
Kräußlich, Jürgen	44	Kummer, Beate Dr.	90
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	99	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	40
Kreher-Hartmann, Birgit	106	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	150
Kreher-Hartmann, Birgit	106	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	152
Kreher-Hartmann, Birgit	107	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	152
Kreher-Hartmann, Birgit	107	Langbein, Rene WA	34
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	125	Langbein, Rene WA	35
Kreher-Hartmann, Birgit	164	Langbein, Rene WA	36
Kreher-Hartmann, Birgit	164	Langbein, Rene WA	37
Kreher-Hartmann, Birgit	164	Langbein, Rene WA	37
Kreher-Hartmann, Birgit	164	Langbein, Rene WA	94
Kreisel, Günter HSD apl.P.	14	Langbein, Rene WA	94
Kreisel, Günter	20	Langbein, Rene WA	94
Kreisel, Günter HSD apl.P.	20	Langbein, Rene WA	95
Kreisel, Günter HSD apl.P.	20	Langbein, Rene WA	96
Kreisel, Günter HSD apl.P.	21	Lauterbach, Manfred Dr.	25
Kreisel, Günter HSD apl.P.	21	Lauterbach, Manfred Dr.	92
Kreisel, Günter HSD apl.P.	24	Lauterbach, Manfred Dr.	93
Kreisel, Günter HSD apl.P.	29	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	40
Kreisel, Günter	58	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	103
Kreisel, Günter HSD apl.P.	58	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	167
Kreisel, Günter HSD apl.P.	90	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	172
Kreisel, Günter HSD apl.P.	91	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	216
Kreisel, Günter HSD apl.P.	91	Lepetit, Petra	100
Kreisel, Günter	92	Lepetit, Petra	217
Kreisel, Günter HSD apl.P.	92	Lessenich, Stephan Prof.Dr.	233
Kreisel, Günter HSD apl.P.	92	Lessenich, Stephan Prof.Dr.	248
Kreisel, Günter HSD apl.P.	92	Liebert, Tim Dr.	51
Kreisel, Günter HSD apl.P.	93	Liebert, Tim Dr.	73
Kreisel, Günter HSD apl.P.	93	Lippuner, Roland	222
Kriltz, Antje PD Dr.	34	Lippuner, Roland Dr.	222
Kriltz, Antje PD Dr.	34	Lippuner, Roland Dr.	223
Kriltz, Antje PD Dr.	48	Lippuner, Roland Dr.	232
Kriltz, Antje PD Dr.	52	Lippuner, Roland	244
Kriltz, Antje PD Dr.	78	Lippuner, Roland Dr.	244
Kriltz, Antje PD Dr.	78	Lippuner, Roland Dr.	244
Kriltz, Antje PD Dr.	80	Lippuner, Roland Dr.	254
Kriltz, Antje PD Dr.	81	Lippuner, Roland	261
Kroner, Corinna	133	Lippuner, Roland Dr.	260
Kroner, Corinna	134	Lippuner, Roland Dr.	261
Kroner, Corinna	194	Lonschinski, Martin	102
Kroner, Corinna	195	Lonschinski, Martin	102
Kukowski, Nina	100	Lonschinski, Martin	120
Kukowski, Nina Prof.Dr.	106	Lonschinski, Martin	123

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lonschinski, Martin	148	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	197
Lonschinski, Martin	148	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	198
Lonschinski, Martin	150	Majzlan, Juraj	199
Lonschinski, Martin	151	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	199
Lonschinski, Martin	155	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	199
Lonschinski, Martin	177	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	200
Lonschinski, Martin	188	Majzlan, Juraj	202
Lonschinski, Martin	203	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	201
Lonschinski, Martin	212	Majzlan, Juraj	203
Lonschinski, Martin	213	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	205
Lonschinski, Martin	215	Majzlan, Juraj	205
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	42	Majzlan, Juraj	217
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	114	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	217
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	138	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	217
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	173	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	24	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Majzlan, Juraj	99	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	99	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	100	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	106	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	107	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	107	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	133
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	107	Malischewsky, Peter	133
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	111	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	133
Majzlan, Juraj	111	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	143
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	111	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	143
Majzlan, Juraj	111	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	143
Majzlan, Juraj	115	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	190
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	115	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	191
Majzlan, Juraj	119	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	191
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	119	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	191
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	119	Malischewsky, Peter	192
Majzlan, Juraj	121	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	192
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	121	Malischewsky, Peter	192
Majzlan, Juraj	123	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	192
Majzlan, Juraj	126	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	194
Majzlan, Juraj	127	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	194
Majzlan, Juraj	135	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	194
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	135	Malischewsky, Peter	197
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	136	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	197
Majzlan, Juraj	140	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	201
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	140	Martin, Anita	222
Majzlan, Juraj	155	Martin, Anita	225
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	164	Martin, Anita	230
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	164	Martin, Anita	233
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	164	Martin, Anita	243
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	165	Martin, Anita	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	165	Martin, Anita	257
Majzlan, Juraj	165	Martin, Anita	258
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	165	Maul, Lutz	99
Majzlan, Juraj	165	Maul, Lutz	99
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	167	Maul, Lutz	162
Majzlan, Juraj	167	Maul, Lutz	162
Majzlan, Juraj	177	Maul, Lutz	166
Majzlan, Juraj	177	Maul, Lutz	211
Majzlan, Juraj	177	Maul, Lutz	211
Majzlan, Juraj	197	Mäusbacher, Roland	224

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	228	Merten, Dirk Dr.	184
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	229	Merten, Dirk	185
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	239	Merten, Dirk Dr.	185
Mäusbacher, Roland	246	Merten, Dirk Dr.	204
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	248	Meyer, Manuel	224
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	249	Meyer, Manuel	224
Mäusbacher, Roland	267	Meyer, Manuel M.Sc Geographie	224
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	270	Meyer, Manuel	236
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	271	Meyer, Manuel	236
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	48	Meyer, Manuel M.Sc Geographie	236
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	81	Meyer, Manuel M.Sc Geographie	241
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	43	Meyer, Manuel M.Sc Geographie	270
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	139	Michalzik, Beate	219
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	208	Michalzik, Beate Prof.Dr.	219
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	218	Michalzik, Beate	225
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	232	Michalzik, Beate Prof.Dr.	225
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	234	Michalzik, Beate	225
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	241	Michalzik, Beate Prof.Dr.	225
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	250	Michalzik, Beate Prof.Dr.	232
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	255	Michalzik, Beate	235
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	258	Michalzik, Beate Prof.Dr.	235
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	265	Michalzik, Beate	236
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	270	Michalzik, Beate Prof.Dr.	236
Merklein-Lempf, Irene	101	Michalzik, Beate Prof.Dr.	243
Merklein-Lempf, Irene	102	Michalzik, Beate	246
Merklein-Lempf, Irene	102	Michalzik, Beate Prof.Dr.	246
Merklein-Lempf, Irene	148	Michalzik, Beate	250
Merklein-Lempf, Irene	148	Michalzik, Beate Prof.Dr.	250
Merklein-Lempf, Irene	148	Michalzik, Beate Prof.Dr.	254
Merklein-Lempf, Irene	212	Michalzik, Beate Prof.Dr.	258
Merklein-Lempf, Irene	212	Michalzik, Beate	259
Merklein-Lempf, Irene	213	Michalzik, Beate Prof.Dr.	259
Merten, Dirk Dr.	116	Michalzik, Beate	266
Merten, Dirk Dr.	123	Michalzik, Beate Prof.Dr.	266
Merten, Dirk Dr.	124	Michalzik, Beate	267
Merten, Dirk	126	Michalzik, Beate Prof.Dr.	267
Merten, Dirk Dr.	126	Mirgorodsky, Daniel	151
Merten, Dirk Dr.	141	Mirgorodsky, Daniel	209
Merten, Dirk	147	Mirgorodsky, Daniel	209
Merten, Dirk	147	Mirgorodsky, Daniel	221
Merten, Dirk Dr.	147	Mirgorodsky, Daniel	221
Merten, Dirk Dr.	152	Mirgorodsky, Daniel	252
Merten, Dirk Dr.	152	Mirgorodsky, Daniel	253
Merten, Dirk Dr.	152	Müller, Matthias Dr.	86
Merten, Dirk	154	Müller, Matthias Dr.	86
Merten, Dirk Dr.	153	Müller, Matthias Dr.	88
Merten, Dirk Dr.	154	Müller, Matthias Dr.	88
Merten, Dirk Dr.	156	Müller, Matthias Dr.	102
Merten, Dirk	159	Müller, Matthias Dr.	102
Merten, Dirk Dr.	159	N., N.	9
Merten, Dirk	159	N., N.	67
Merten, Dirk Dr.	159	N.N.,	17
Merten, Dirk Dr.	160	N.N.,	23
Merten, Dirk Dr.	160	N.N.,	23
Merten, Dirk Dr.	161	N.N.,	47
Merten, Dirk Dr.	179	N.N.,	48
Merten, Dirk Dr.	179	N.N.,	48

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	50	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90
N.N.,	50	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90
N.N.,	50	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90
N.N.,	52	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	91
N.N.,	59	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	91
N.N.,	59	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	91
N.N.,	63	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	91
N.N.,	65	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	92
N.N.,	65	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	93
N.N.,	72	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	93
N.N.,	73	Panzer-Krause, Sabine Dipl.-Geogr.	240
N.N.,	73	Paulus, Gerhard Univ.Prof.	43
N.N.,	77	Paulus, Gerhard Univ.Prof.	105
N.N.,	80	Pertsch, Thomas Prof.Dr.	175
N.N.,	81	Petzold, Katrin Dr.	88
N.N.,	114	Pirrung, Bernd Michael	102
N.N.,	145	Pirrung, Bernd Michael	102
N.N.,	146	Pirrung, Bernd Michael	120
N.N.,	169	Pirrung, Bernd Michael	123
N.N.,	169	Pirrung, Bernd Michael	129
N.N.,	169	Pirrung, Bernd Michael	148
N.N.,	230	Pirrung, Bernd Michael	148
N.N.,	256	Pirrung, Bernd Michael	149
Nestler, Bernd Dr.	39	Pirrung, Bernd Michael	149
Nestler, Bernd Dr.	53	Pirrung, Bernd Michael	155
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	48	Pirrung, Bernd Michael	158
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	51	Pirrung, Bernd Michael	177
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	51	Pirrung, Bernd Michael	183
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	52	Pirrung, Bernd Michael	189
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	80	Pirrung, Bernd Michael	196
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	81	Pirrung, Bernd Michael	203
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	82	Pirrung, Bernd Michael	205
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	82	Pirrung, Bernd Michael	209
Oertel, Hannelore	227	Pirrung, Bernd Michael	209
Oertel, Hannelore	227	Pirrung, Bernd Michael	212
Oertel, Hannelore	228	Pirrung, Bernd Michael	213
Oertel, Hannelore	238	Pirrung, Bernd Michael	216
Oertel, Hannelore	238	Pirrung, Bernd Michael	221
Oertel, Hannelore	239	Pirrung, Bernd Michael	221
Ollivier, Delphine	151	Pirrung, Bernd Michael	252
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	13	Pirrung, Bernd Michael	253
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	14	Plass, Winfried Univ.Prof.	16
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	14	Plass, Winfried Univ.Prof.	17
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	14	Plass, Winfried Univ.Prof.	19
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	14	Plass, Winfried Univ.Prof.	19
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	17	Plass, Winfried Univ.Prof.	26
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	22	Plass, Winfried Univ.Prof.	27
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	23	Plass, Winfried Univ.Prof.	29
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	24	Plass, Winfried Univ.Prof.	46
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	24	Plass, Winfried Univ.Prof.	47
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	25	Plass, Winfried Univ.Prof.	47
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	29	Plass, Winfried Univ.Prof.	56
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	30	Plass, Winfried Univ.Prof.	57
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	89	Plass, Winfried Univ.Prof.	57
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	89	Plass, Winfried Univ.Prof.	58
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	89	Plass, Winfried Univ.Prof.	60
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90	Plass, Winfried Univ.Prof.	60

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Plass, Winfried Univ.Prof.	60	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	5
Plass, Winfried Univ.Prof.	61	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	6
Plass, Winfried Univ.Prof.	68	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	9
Plass, Winfried Univ.Prof.	69	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	26
Plass, Winfried Univ.Prof.	69	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	27
Plass, Winfried Univ.Prof.	70	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	28
Pohnert, Georg Univ.Prof.	13	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	29
Pohnert, Georg Univ.Prof.	13	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	32
Pohnert, Georg Univ.Prof.	13	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	35
Pohnert, Georg Univ.Prof.	26	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	54
Pohnert, Georg Univ.Prof.	55	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	54
Pohnert, Georg Univ.Prof.	56	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	55
Pohnert, Georg Univ.Prof.	56	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	60
Pohnert, Georg Univ.Prof.	60	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	60
Pohnert, Georg Univ.Prof.	64	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	60
Popp, Jürgen Univ.Prof.	10	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	61
Popp, Jürgen Univ.Prof.	18	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	63
Popp, Jürgen Univ.Prof.	21	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	167
Popp, Jürgen Univ.Prof.	21	Rösch, Petra Dr.	11
Popp, Jürgen Univ.Prof.	75	Rösch, Petra Dr.	18
Popp, Jürgen Univ.Prof.	77	Rösch, Petra Dr.	21
Popp, Jürgen Univ.Prof.	77	Rösch, Petra Dr.	76
Popp, Jürgen Univ.Prof.	79	Rösch, Petra Dr.	77
Popp, Jürgen Univ.Prof.	79	Rösch, Petra Dr.	79
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	23	Rudolph, Manfred Dr.	5
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	24	Rudolph, Manfred Dr.	6
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	59	Rudolph, Manfred Dr.	54
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	59	Rudolph, Manfred Dr.	54
Pshenay-Severin, Ekatarina	120	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	15
Pshenay-Severin, Ekatarina	139	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	16
Pshenay-Severin, Ekatarina	175	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	17
Raabe, Dietrich Dr.	10	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	19
Raabe, Dietrich Dr.	68	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	27
Radu, Florin	130	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	30
Radu, Florin	131	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	30
Radu, Florin	131	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	83
Radu, Florin	159	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	83
Radu, Florin	159	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	83
Radu, Florin	171	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	84
Radu, Florin	171	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	84
Radu, Florin	187	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	85
Raufuß, Ingo	197	Rüssel, Christian	85
Reichenbächer, Manfred Dr.	25	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	85
Reichenbächer, Manfred Dr.	57	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	86
Rennert, Thilo PD Dr.	152	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	87
Rennert, Thilo PD Dr.	152	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	88
Rennert, Thilo PD Dr.	161	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	63
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	88	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	149
Rhode-Jüchtern, Tilman	227	Schäffner, Franziska	151
Rhode-Jüchtern, Tilman	227	Schiele, Rainer	137
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	227	Schiele, Rainer Univ.Prof.	137
Rhode-Jüchtern, Tilman	238	Schiele, Rainer	137
Rhode-Jüchtern, Tilman	238	Schiele, Rainer Univ.Prof.	137
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	238	Schiele, Rainer Univ.Prof.	137
Rhode-Jüchtern, Tilman	241	Schiele, Rainer	202
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	242	Schiele, Rainer Univ.Prof.	202
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	271	Schiele, Rainer	203

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schiele, Rainer Univ.Prof.	203	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	244
Schiele, Rainer Univ.Prof.	203	Schmullius, Christiane	249
Schiele, Rainer Univ.Prof.	207	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	249
Schiller, Alexander Juniprof.	27	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	256
Schiller, Alexander Juniprof.	27	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	257
Schiller, Alexander Juniprof.	32	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	257
Schiller, Alexander Juniprof.	32	Schmullius, Christiane	259
Schiller, Alexander Juniprof.	46	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	259
Schiller, Alexander Juniprof.	60	Schmullius, Christiane	263
Schiller, Alexander Juniprof.	61	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	263
Schiller, Alexander Juniprof.	62	Schmullius, Christiane	265
Schiller, Alexander Juniprof.	62	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	265
Schindler, Frank	150	Schmullius, Christiane	268
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	113	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	268
Schmid, Heiko	218	Schneider, Bernd PD Dr.	24
Schmid, Heiko Dr.	218	Schneider, Antje	220
Schmid, Heiko Dr.	223	Schneider, Antje	220
Schmid, Heiko	226	Schneider, Antje	227
Schmid, Heiko Dr.	226	Schneider, Antje	235
Schmid, Heiko	234	Schneider, Antje	235
Schmid, Heiko Dr.	234	Schneider, Antje	238
Schmid, Heiko	237	Schneider, Heike Dr.	243
Schmid, Heiko Dr.	237	Schneider, Antje	252
Schmid, Heiko Dr.	241	Schneider, Antje	251
Schmid, Heiko Dr.	245	Scholz, Peter Dr.	7
Schmid, Heiko	247	Scholz, Peter Dr.	12
Schmid, Heiko Dr.	247	Scholz, Peter Dr.	14
Schmid, Heiko	250	Scholz, Peter Dr.	17
Schmid, Heiko Dr.	250	Scholz, Peter Dr.	20
Schmid, Heiko	258	Scholz, Peter Dr.	22
Schmid, Heiko Dr.	258	Scholz, Peter Dr.	23
Schmid, Heiko Dr.	261	Scholz, Peter Dr.	89
Schmid, Heiko	262	Scholz, Peter Dr.	89
Schmid, Heiko Dr.	262	Scholz, Peter Dr.	90
Schmid, Heiko	265	Scholz, Peter Dr.	90
Schmid, Heiko Dr.	265	Scholz, Peter Dr.	91
Schmid, Heiko	268	Scholz, Peter Dr.	91
Schmid, Heiko Dr.	268	Schöner, Robert	124
Schmid, Heiko Dr.	270	Schöner, Robert	124
Schmid, Heiko Dr.	271	Schöner, Robert	128
Schmidt, Carsten	120	Schöner, Robert	128
Schmidt, Carsten	139	Schöner, Robert	128
Schmidt, Carsten	175	Schöner, Robert	128
Schmitt, Michael PD Dr.	10	Schöner, Robert	157
Schmitt, Michael PD Dr.	21	Schöner, Robert	158
Schmitt, Michael PD Dr.	21	Schöner, Robert	158
Schmitt, Michael PD Dr.	75	Schöner, Robert	158
Schmitt, Michael PD Dr.	77	Schöner, Robert Dr.	179
Schmitt, Michael PD Dr.	77	Schöner, Robert	182
Schmullius, Christiane	218	Schöner, Robert	182
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	218	Schöner, Robert	183
Schmullius, Christiane	222	Schöner, Robert	183
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	222	Schöner, Robert	184
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	229	Schöner, Robert	184
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	230	Schreer, Heike Dr.	9
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	231	Schreer, Heike Dr.	15
Schmullius, Christiane	244	Schreer, Heike Dr.	35

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schreer, Heike Dr.	38	Teichmüller, Christian	42
Schreer, Heike Dr.	55	Teichmüller, Christian	138
Schreer, Heike Dr.	56	Teichmüller, Christian	173
Schreer, Heike Dr.	63	Thiel, Carolin Dipl.-Geographin	229
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	45	Thiel, Carolin Dipl.-Geographin	256
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	105	Thuille, Angelika	112
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	171	Thuille, Angelika	146
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	18	Thuille, Angelika	157
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	18	Thuille, Angelika	198
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	19	Totsche, Kai Uwe	109
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	70	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	109
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	70	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	109
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	71	Totsche, Kai Uwe	110
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	71	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	110
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	74	Totsche, Kai Uwe	110
Seeber, Wolfgang PD Dr.	29	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	110
Seeber, Wolfgang PD Dr.	87	Totsche, Kai Uwe	110
Spielmann, Christian Prof.Dr.	41	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	110
Spielmann, Christian Prof.Dr.	104	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	110
Spielmann, Christian Prof.Dr.	172	Totsche, Kai Uwe	116
Spiteller, Dieter Dr.	16	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	116
Spiteller, Dieter Dr.	47	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	119
Spiteller, Dieter Dr.	56	Totsche, Kai Uwe	122
Spiteller, Dieter Dr.	68	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	122
Sprung, Dana	220	Totsche, Kai Uwe	123
Sprung, Dana	220	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	122
Sprung, Dana	235	Totsche, Kai Uwe	123
Sprung, Dana	235	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	123
Sprung, Dana	252	Totsche, Kai Uwe	129
Sprung, Dana	252	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	129
Stachel, Dörte Univ.Prof.	15	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Stachel, Dörte Univ.Prof.	16	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Stachel, Dörte Univ.Prof.	24	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Stachel, Dörte Univ.Prof.	26	Totsche, Kai Uwe	141
Stachel, Dörte Univ.Prof.	27	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	141
Stachel, Dörte Univ.Prof.	28	Totsche, Kai Uwe	151
Stachel, Dörte Univ.Prof.	30	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	151
Stachel, Dörte Univ.Prof.	83	Totsche, Kai Uwe	151
Stachel, Dörte Univ.Prof.	83	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	151
Stachel, Dörte Univ.Prof.	84	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152
Stachel, Dörte	85	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152
Stachel, Dörte Univ.Prof.	85	Totsche, Kai Uwe	154
Stachel, Dörte Univ.Prof.	85	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	154
Stachel, Dörte Univ.Prof.	86	Totsche, Kai Uwe	155
Stachel, Dörte Univ.Prof.	87	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	155
Stachel, Dörte Univ.Prof.	87	Totsche, Kai Uwe	155
Stachel, Dörte Univ.Prof.	88	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	155
Stachel, Dörte Univ.Prof.	88	Totsche, Kai Uwe	156
Steiger, Torsten	131	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Steiger, Torsten	131	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Steiger, Torsten	187	Totsche, Kai Uwe	160
Steiger, Torsten	187	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	160
Stiebitz, Sandra	228	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	161
Stiebitz, Sandra	239	Totsche, Kai Uwe	170
Stiebitz, Sandra	248	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Stiebitz, Sandra	270	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Stiebitz, Sandra	271	Totsche, Kai Uwe	177

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe	179	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	137
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	178	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	137
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	179	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	137
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	179	Viereck-Götte, Lothar	137
Totsche, Kai Uwe	181	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	137
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	181	Viereck-Götte, Lothar	140
Totsche, Kai Uwe	181	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	140
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	181	Viereck-Götte, Lothar	149
Totsche, Kai Uwe	185	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	149
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	185	Viereck-Götte, Lothar	153
Totsche, Kai Uwe	185	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	153
Totsche, Kai Uwe	186	Viereck-Götte, Lothar	153
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	186	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	153
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	186	Viereck-Götte, Lothar	155
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	186	Viereck-Götte, Lothar	157
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	187	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	156
Totsche, Kai Uwe	203	Viereck-Götte, Lothar	177
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	204	Viereck-Götte, Lothar	193
Totsche, Kai Uwe	214	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	193
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	214	Viereck-Götte, Lothar	193
Totsche, Kai Uwe	214	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	193
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	214	Viereck-Götte, Lothar	194
Truckenbrodt, Beate Dr.	11	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	194
Truckenbrodt, Beate Dr.	34	Viereck-Götte, Lothar	197
Truckenbrodt, Beate Dr.	52	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	197
Truckenbrodt, Beate Dr.	76	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	198
Truckenbrodt, Beate Dr.	78	Viereck-Götte, Lothar	198
Truckenbrodt, Beate Dr.	81	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	198
Tümpling, Wolf von Dr.	25	Viereck-Götte, Lothar	198
Tümpling, Wolf von Dr.	59	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	198
Undisz, Andreas Dr.-Ing.	88	Viereck-Götte, Lothar	198
Viereck-Götte, Lothar	111	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	198
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	111	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	199
Viereck-Götte, Lothar	112	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	199
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	112	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	200
Viereck-Götte, Lothar	112	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	200
Viereck-Götte, Lothar	115	Viereck-Götte, Lothar	200
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	115	Viereck-Götte, Lothar	201
Viereck-Götte, Lothar	117	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	201
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	117	Viereck-Götte, Lothar	201
Viereck-Götte, Lothar	117	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	201
Viereck-Götte, Lothar	117	Viereck-Götte, Lothar	201
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	117	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	201
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	117	Viereck-Götte, Lothar	201
Viereck-Götte, Lothar	121	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	201
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	121	Viereck-Götte, Lothar	202
Viereck-Götte, Lothar	123	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	202
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	133	Viereck-Götte, Lothar	202
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	134	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	202
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	135	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	202
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	135	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	203
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	135	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	203
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	136	Viereck-Götte, Lothar	203
Viereck-Götte, Lothar	136	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	203
Viereck-Götte, Lothar	136	Viereck-Götte, Lothar	204
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	136	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	204
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	136	Viereck-Götte, Lothar	206

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	206	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	29
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	207	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	32
Viereck-Götte, Lothar	207	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	54
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	207	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	54
Viereck-Götte, Lothar	209	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	60
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	209	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	60
Viereck-Götte, Lothar	210	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	60
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	210	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	60
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	210	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	167
Voigt, Thomas	98	Weiβ, Dieter PD Dr.	5
Voigt, Thomas	98	Weiβ, Dieter PD Dr.	17
Voigt, Thomas	101	Weiβ, Dieter PD Dr.	18
Voigt, Thomas	101	Weiβ, Dieter PD Dr.	20
Voigt, Thomas	125	Weiβ, Dieter PD Dr.	57
Voigt, Thomas	129	Weiβ, Dieter PD Dr.	58
Voigt, Thomas	129	Weiβ, Dieter PD Dr.	66
Voigt, Thomas	158	Weiβ, Dieter PD Dr.	69
Voigt, Thomas Dr.	179	Weiβ, Dieter PD Dr.	69
Voigt, Thomas	183	Weiβ, Dieter PD Dr.	70
Voigt, Thomas	184	Wendler, Elke	43
Voigt, Thomas	186	Wendler, Elke	43
Voigt, Thomas	205	Wendler, Elke	104
Voigt, Thomas	209	Wendler, Elke	104
Voigt, Thomas	210	Wendler, Elke	174
Voigt, Thomas	210	Wendler, Elke	174
Voigt, Thomas	212	Werlen, Benno Univ.Prof.	220
Voigt, Thomas	212	Werlen, Benno Univ.Prof.	231
Voigt, Thomas	221	Werlen, Benno Univ.Prof.	231
Voigt, Thomas	253	Werlen, Benno Univ.Prof.	235
Völksch, Günter Dr.	28	Werlen, Benno Univ.Prof.	251
Völksch, Günter Dr.	28	Werlen, Benno Univ.Prof.	253
Völksch, Günter Dr.	30	Werlen, Benno Univ.Prof.	254
Völksch, Beate Dr.	41	Werlen, Benno Univ.Prof.	255
Völksch, Günter Dr.	85	Werlen, Benno Univ.Prof.	272
Völksch, Günter Dr.	85	Wesch, Werner	8
Völksch, Günter Dr.	86	Wesch, Werner	33
Völksch, Günter Dr.	88	Wesch, Werner	44
Völksch, Beate Dr.	150	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	9
Walter, Rolf Univ.Prof.	233	Westerhausen, Matthias	20
Walter, Rolf Univ.Prof.	253	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	20
Wehrer, Markus	110	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	20
Wehrer, Markus	123	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	23
Wehrer, Markus	130	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	26
Wehrer, Markus	151	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	27
Wehrer, Markus Dr.	152	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Wehrer, Markus Dr.	152	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	30
Wehrer, Markus	155	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	55
Wehrer, Markus	177	Westerhausen, Matthias	58
Wehrer, Markus	181	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	58
Wehrer, Markus	186	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	58
Wehrer, Markus	203	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	58
Wehrer, Markus	214	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	6	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	26	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	62
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	27	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	69
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	27	Westerhausen, Matthias	92

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	92
Wichard, Thomas Dr.	13
Wichard, Thomas Dr.	56
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	106
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	106
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	123
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	155
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	164
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	164
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	177
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	203
Woest, Volker Prof.Dr.	34
Woest, Volker Prof.Dr.	35
Woest, Volker Prof.Dr.	35
Woest, Volker Prof.Dr.	36
Woest, Volker Prof.Dr.	36
Woest, Volker Prof.Dr.	37
Woest, Volker Prof.Dr.	94
Woest, Volker Prof.Dr.	95
Woest, Volker Prof.Dr.	96
Woest, Volker Prof.Dr.	96
Zeigmeister, Uwe	88

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

