



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

SoSe 2010



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 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 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 2010Aufaktivveranstaltung (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, 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
--------------------------------------	--

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, Heike06.04.2010-09.07.2010
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**

Blockveranstaltung Montag-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, Dirk06.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Di 10:00 - 12:00

Seminarraum E010
Helmholtzweg 408.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Do 08:00 - 10:00

Seminarraum E010
Helmholtzweg 412.04.2010-09.07.2010
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** Univ.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 Univ.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. Ehrh, 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!!AAC: Carl-Zeiss-Promenade 10IOMC: 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, Martin06.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Di 08:00 - 18:00

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, Rainer12.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Mo 10:00 - 12:00

Hörsaal 109

Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M

August-Bebel-Straße 2

12.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Mo 13:00 - 14:00

Besprechungsraum 214

Kreisel, G.

Lessingstraße 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

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. Birkner, 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! ITUC, 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. Reichenbacher, 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. Tümpling, 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 / Univ.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 wöchentlich	Di 13:45 - 15:15	Seminarraum E001 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 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B 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 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
--	--------------------------------------	---

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. Ehrh, 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 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**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
--------------------------------------	------------------	---

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. Ehrh, 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. Ehrh, Doris / Univ.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
--------------------------------------	------------------	---

12946**Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.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. Ehrh, Doris

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

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-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. Kritz, 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. Kritz, 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: 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

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 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 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 wöchentlich	Di 13:00 - 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 60207.04.2010-09.07.2010
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 801b07.04.2010-09.07.2010
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 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
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 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			

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!

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	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	12.04.2010-09.07.2010	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
Kommentare			
Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt:MechanikSchwingungen und WellenElektrostatik			
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 FeldernOptik: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)

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 MassenpunktesMassenpunktsystemed'Alembertsches PrinzipLagrangegleichungen 1. und 2. ArtHamiltonsches PrinzipStarrer Körper und KreiseltheorieHamiltonsche FormulierungEinführung in die spezielle Relativitätstheorie

Empfohlene Literatur

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

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.

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**

Newtonsche 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! AAC: Carl-Zeiss-Promenade 10 I OMC: 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. Spittler, 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. Kritz, 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	Hörsaal 102 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 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)

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. Kritz, 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 2007immer Donnerstag 17.30 - 19.30 Uhrnach 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

10031	Institut für Anorganische und Analytische Chemie
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 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 2010Aufaktveranstaltung (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 Wunsdraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
	09.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunsdraum: 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. Spittler, 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! AAC: 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. Reichenbacher, 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	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 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	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M
12.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

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 IOMC: 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. Tümpling, Wolf von		
Bemerkungen			
14 tägig, 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, Winfried06.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Di 08:30 - 10:30

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	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!

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 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 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
--	--------------------------------------	--

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 Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
--	--------------------------------------	---

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 Seminarraum 127B Lessingstraße 8
--	--------------------------------------	---

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)

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, Andreas06.04.2010-09.07.2010
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.

BemerkungenInstitut 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, Dieter06.04.2010-09.07.2010
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, Martin06.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Di 08:00 - 18:00

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 Hörsaal 102 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)

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)

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!

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	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.

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 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

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)

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. 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)

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, Wolfgang09.04.2010-09.07.2010
wöchentlich

Fr 07:30 - 08:15

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. Krlitz, 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 Humboldtstraße 11	Seminarraum E001
--	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------

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. Ehrh, 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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** Unip.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, Matthias08.04.2010-09.07.2010
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 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
--------------------------------------	------------------	--

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.

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!!TUC, 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!!TUC, 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!!TUC, 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 14-tägig	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
--	--------------------------------------	------------------	--

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.

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 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 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 Kartierkurs 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 Geländeausrüstung 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 Sommersemester. 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	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.
	wöchentlich	c.t.	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 -	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-Lempp, 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. / 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

Newtonsche 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 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**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
wöchentlichMo 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	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	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: Bachelorarbeit
 Stand: 28.10.09
 TerminNameVortrag
 19.10.09 Caroline Fürnisen (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 Nürnberger (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 Reservoir im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten
 08.02.10 Yvonne 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	Hörsaal H114	Kley, J.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

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-tägig	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 10:00 - 12:00 c.t.	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 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.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------

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 12:00 - 14:00	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		
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: 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 Nürnberger (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 Reservoir im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten 08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südthüringen

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 (MGEO 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

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	Hörsaal H114	Kley, J.		
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11			

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 (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 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	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.

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 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 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 Strukturgeologische Untersuch. der devonischen 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

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	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool H307	Wehrer, M.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		

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	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Attinger, S.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		

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	Mi	09:00 - 10:00	Hörsaal H114		Radu, F.	
	wöchentlich		c.t.	Burgweg 11			

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	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114	Kley, J.	
	Blockveranstaltung	c.t.	Burgweg 11		

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	Seminarraum H107 Burgweg 11	Steiger, T.
	15.03.2010-16.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Steiger, T.

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 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.

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-tägig	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	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107	Abratis, M.
	Blockveranstaltung	c.t.	Burgweg 11	
	13.09.2010-17.09.2010	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H307	Abratis, M.
	Blockveranstaltung	c.t.	Burgweg 11	

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	Seminarraum H107	Abratis, M.
	Blockveranstaltung	c.t.	Burgweg 11	
	13.09.2010-17.09.2010	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H307	Abratis, M.
	Blockveranstaltung	c.t.	Burgweg 11	

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	Abratis, M.
	Blockveranstaltung		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	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H307	Abratis, M.
	Blockveranstaltung		Burgweg 11	
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	Seminarraum H122	Majzlan, J.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

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 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.

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 MassenpunktesMassenpunktsystemed'Alembertsches PrinzipLagrangegleichungen 1. und 2. ArtHamiltonsches PrinzipStarrer Körper und KreiseltheorieHamiltonsche FormulierungEinführung in die spezielle Relativitätstheorie

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische MechanikStephani/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-tägig	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-tägig	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: Bachelorarbeit
 Stand: 28.10.09
 TerminNameVortrag
 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 Nürnberger (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 Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten
 08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südthüringen

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.	

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 (MGEO3.1.5)
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-Lempp, 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	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal H114	Pirrung, B.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

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 wöchentlich	Mo -	Büchel, G. / Grawunder, A. / Köts
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 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.	

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 (MGEO 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 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 Strukturgeologische 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

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-tägig	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Schöner, R.
3-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
4-Gruppe	14.04.2010-09.07.2010 14-tägig	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.

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 (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 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 (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 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 Biogewissenschaften (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 Geländeausrüstung 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 Sommersemester. 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	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114
	Blockveranstaltung		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 Geländeausrüstung 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	kA -	
	wöchentlich		

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	kA -	Maul, L.
	wöchentlich		
	12.03.2010-12.03.2010	kA -	Frenzel, P.
	wöchentlich		

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. 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 (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 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 (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 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.

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
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.

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)

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-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

Dipl.-Geowiss. Hauptstudium			
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			

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
 TerminNameVortrag
 19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern
 26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme
 02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations
 09.11.09Thomas Nürnberger (D)Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld
 16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism
 23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)
 30.11.09Nadine John (D)Iltmorphotypen und deren Genesebedingungen
 07.12.09Jewgenij TorizinSeismische Gefährdung der Stadt Almaty
 14.12.09Peter 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 Niederlanden
 25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog
 01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoir im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten
 08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südthüringen

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	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 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 Strukturgeologische 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

Geologische Lehrveranstaltungen

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

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

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.		

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	Hörsaal H114	Gaupp, R.
		c.t.	Burgweg 11	

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	Hörsaal H114	Schöner, R.
		c.t.	Burgweg 11	
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H307	Schöner, R.
		c.t.	Burgweg 11	

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.

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.

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.

Wahlpflichtveranstaltungen

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 -
----------	--------------------------------------	------

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.

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 14-tägig	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	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 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kley, J.

50010		Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 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		

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		Übung1 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	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114	Kley, J.
	Blockveranstaltung	c.t.	Burgweg 11	
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	Seminarraum H107 Burgweg 11	Steiger, T.
	15.03.2010-16.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	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	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
2-Gruppe	07.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	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	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

Pflichtveranstaltungen

36458

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 Signalverabreitung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

46191

Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverabreitung)

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	Di	13:00 - 14:00	Seminarraum H107		Malischewsky, P.	
	wöchentlich		c.t.	Burgweg 11			

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 wöchentlich	Mi -

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 wöchentlich	Do -

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 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		Seminar1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	08.04.2010-09.07.2010 14-tägig	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 -
----------	---	------

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 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		

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 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum H107 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 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------

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	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107	Abratis, M.
	Blockveranstaltung	c.t.	Burgweg 11	
	13.09.2010-17.09.2010	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H307	Abratis, M.
	Blockveranstaltung	c.t.	Burgweg 11	

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	Abratis, M.
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	Abratis, M.
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 -	Viereck-Götte, L.

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 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 -	

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		

Geländeveranstaltungen im Hauptstudium			
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.			

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 wöchentlich	Di -
----------	--------------------------------------	------

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; MGP2.4.1; 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).

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.

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.

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.

50105**Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (HP5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	15.09.2010-25.09.2010 wöchentlich	Mi -	

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 wöchentlich	Do -	

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.

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 Blockveranstaltung	kA -	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 wöchentlich	Sa -	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:ElektrostatikPermanentmagnete und ihre FelderStationäre Ströme und ihre FelderLangsam veränderliche FelderDas allgemeine elektromagnetische FeldViererschreibweise und Lorentzinvarianz der ElektrodynamikVariationsprinzipien

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) (BGEO1.2)

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, 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 -		

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, 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.

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	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-Lempp, 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. / 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.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Wehrer, M.

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.

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-tägig	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. Mendlar, 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 KapitelGlobaler WandelBevölkerungsgeographieGeographie wirtschaftlicher EntwicklungLandwirtschaft 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

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	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal 329	Helmschrot, J.
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	

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	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 329	Schmullius, C.
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	

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	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 1013	Lippuner, R.
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

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, t.	ka 08:00 - 18:00 Dozent: Herr Bödeker	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	
	14.05.2010-15.05.2010 Blockveranstaltung + Sa und So, t.	ka 09:00 - 18:00 Übung zu SPSS und ArcGIS		König, K.
	18.06.2010-19.06.2010 Blockveranstaltung + Sa und So, t.	ka 08:00 - 18:00 Dozent: Herr Bödeker	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	
	20.06.2010-20.06.2010 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Dozent: Herr Bödeker	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, Pz Ü 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. Habertzettl, 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, s.t.	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	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal 329	Baade, J. / Schmid, H. / König, K.
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	
	11.06.2010-12.06.2010	kA -		König, K.
	Blockveranstaltung + Sa und So			
		Exkursion		

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	Hörsaal 329	Felgenhauer, T.
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	

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 / Stiebritz, 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	Seminarraum 316
		c.t.	Löbdergraben 32
		Einführungswoche	
1-Gruppe	08.03.2010-14.06.2010 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 317
		c.t.	Löbdergraben 32
	30.08.2010-30.08.2010 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 316
		c.t.	Löbdergraben 32
		Auswertung	
2-Gruppe	08.03.2010-09.07.2010 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 316
		c.t.	Löbdergraben 32
	30.08.2010-30.08.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 316
		c.t.	Löbdergraben 32
		Auswertung	

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. 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 6Blockveranstaltung 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)BlockkursSR222/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. Schmulius, Christiane**Kommentare**

Dozent: Dr. M. SantoroBlock, FE-Pool Grietgasse 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 Geoinformatik Grietgasse 6, SR 132 Termine 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 erfolgreiche 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. Mender, 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 Bevölkerungsgeschichte 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 / 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, Dana
	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**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. 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.

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 Exkursion	KA -		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.

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	kA 08:00 - 10:00	Seminarraum 316	
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32	
		Einführungswoche		
1-Gruppe	08.03.2010-14.06.2010	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 317	
	14-täglich	c.t.	Löbdergraben 32	
		30.08.2010-30.08.2010	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 316
		Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
			Auswertung	
2-Gruppe	08.03.2010-09.07.2010	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 316	
	14-täglich	c.t.	Löbdergraben 32	
		30.08.2010-30.08.2010	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 316
		Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
			Auswertung	

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 / Stiebritz, 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 Teilnahmechein 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. Mender, 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	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	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	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
	06.07.2010-06.07.2010	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 316
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
		Klausur	

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	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Arbeitsform: Das Seminar wird zu einem großen Teil die Präsentation und Diskussion selbständig 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	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 329	Schmullius, C.
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	

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	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 1013	Lippuner, R.
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

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	Termin fällt aus ! 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

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	Seminarraum 211	Michalzik, B.
		s.t.	Löbdergraben 32	

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	PC-Pool PC1
		s.t.	Grietgasse 6
2-Gruppe	06.04.2010-09.07.2010 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool PC1
		s.t.	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	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal 329	Baade, J. / Schmid, H. / König, K.
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	
	11.06.2010-12.06.2010	kA -		König, K.
	Blockveranstaltung + Sa und So			
		Exkursion		

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	Hörsaal 329	Felgenhauer, T.
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	

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 erfolgreiche 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 / Stiebritz, 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 Teilnahmechein 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. Mender, 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 KapitelGlobaler WandelBevölkerungsgeographieGeographie wirtschaftlicher EntwicklungLandwirtschaft 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	Sa 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
	Einzeltermin	s.t.	

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		Vorlesung2 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			

Geographie (Master of Science)			
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 %)

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 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 317 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 Übungweitere 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 GeoinformatikWeitere 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 6Blockveranstaltung 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)BlockkursSR222/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. SantoroBlock, 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	
<p>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 Algorithmenzum 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.</p>	
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 Geoinformatik Grietgasse 6, SR 132 Termine 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. Mender, 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 KapitelGlobaler WandelBevölkerungsgeographieGeographie wirtschaftlicher EntwicklungLandwirtschaft und Nahrungsmittelsektoraus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend 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: PflichtmodulZyklus/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 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.

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	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, Pz Ü 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 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.

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 vorbereitend 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	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 329	Baade, J. / Daut, G. / Mäusbacher
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	
	23.04.2010-24.04.2010	kA 09:00 - 18:00		
	Blockveranstaltung + Sa und So s.t.			
		Gelände		
	30.04.2010-30.04.2010	Fr 09:00 - 18:00		
	Einzeltermin	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	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 211	Michalzik, B.
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	

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 Exkursion	kA -		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 / Stiebritz, 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 Teilnahmechein 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. Mender, Rosemarie

1-Gruppe	04.02.2010-04.02.2010 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

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 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Nummern- register:

**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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
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>
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)	130
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)	186
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.3; HG19)	186
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	122
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	123
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	154
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	155
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)	120
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)	188
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)	196
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGGM5.1.2; BGEO5.1.5; HG16, HP12)	216
CD 4.1 Anorganische Chemie IV	9
CD 4.1 Anorganische Chemie IV	55
CD 4.2 Anorganische Chemie IV	9
CD 4.2 Anorganische Chemie IV	55
CD 4.3 Organische Chemie III	9
CD 4.3 Organische Chemie III	9
CD 4.3 Organische Chemie III	67
CD 4.3 Organische Chemie III	67
CD 4.4 Organische Chemie III	10
CD 4.4 Organische Chemie III	68
CD 4.5 Physikalische Chemie III	10
CD 4.5 Physikalische Chemie III	11
CD 4.5 Physikalische Chemie III	75
CD 4.5 Physikalische Chemie III	76
CD 4.6 Physikalische Chemie III	11
CD 4.6 Physikalische Chemie III	76
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)	13
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)	55
CD 6.1 Analytische Chemie II	13
CD 6.1 Analytische Chemie II	56
CD 6.1 Analytische Chemie II	13
CD 6.1 Analytische Chemie II	56
CD 6.2/ BC 2.3 Rechtskunde	7
CD 6.2/ BC 2.3 Rechtskunde	12
CD 6.2/ BC 2.3 Rechtskunde	89
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>
CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung	89
CD 6.5a/ Modul 801 C: Chemie von Gebrauchsartikeln	15
CD 6.5a/ Modul 801 C: Chemie von Gebrauchsartikeln	38
CD 6.5a/ Modul 801 C: Chemie von Gebrauchsartikeln	56
CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie	14
CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie	14
CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie	90
CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie	90
CD 6.5a Umweltrecht	15
CD 6.5a Umweltrecht	90
CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	15
CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	77
CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	15
CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	16
CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	83
CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	83
CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	16
CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	83
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)	16
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)	47
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)	56
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (Pflichtfach für Biochemie III)	68
CD 6.6a Umweltchemie	17
CD 6.6a Umweltchemie	90
CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	17
CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	77
CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	17
CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	83
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie	17
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie	57
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie	69
CD 7.3 Physikalische Chemie V	18
CD 7.3 Physikalische Chemie V	79
CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)	19
CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)	46
CD 7.6.1 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (Biochemie IV und Biologen IV)	58

<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
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)	212
CD 8.3.4 Metallorganische Chemie und Katalyse	58	Einführung in die Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	212
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 Angewandte Geologie (BGGM2.2; BBGW2.1; Geo262; BGEO2.2)	212
CD 8.3.6 Technische Chemie	92	Einführung in die Elektronenmikroskopie	28
CD 8.3.7 Theoretische Chemie	22	Einführung in die Elektronenmikroskopie	85
CD 8.3.7 Theoretische Chemie	78	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	48
CD 9.2 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie .	27	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	80
CD 9.2 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie .	60	Einführung in die LA-ICP-MS (MGE02.3.7; HG17)	126
CD 9.2 Anorganisches Hauptseminar	27	Einführung in die LA-ICP-MS (MGE02.3.7; HG17)	185
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)	109
CD 9.2 Bioanorganische Photochemie	61	Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	156
CD 9.2 Festkörperchemie	28	Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	156
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>
Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	170
Einführung in die Ökometrie (BGGM4.4; MGBW2.2.4; GS)	170
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	99
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	99
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	162
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	162
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	166
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	211
Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2; BGEO4.2.1; GG5)	211
Einführung in Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3) / Geophysik II (GP1)	106
Einführung in Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3) / Geophysik II (GP1)	162
Einführung in geowissenschaftliche software (BGGM4.6.7)	112
Einführung in geowissenschaftliche software (BGGM4.6.7)	112
Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10)	196
Elektrodynamik	43
Elektrodynamik	138
Elektrodynamik	139
Elektrodynamik	207
Elektrodynamik	208
Elektronenmikroskopie	28
Elektronenmikroskopie	85
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	105
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	117
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	124
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	142
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	175
Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGGM2.1; BGEO2.1)	101
Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGGM2.1; BGEO2.1)	212
Erdgeschichte (BGGM2.1; BGEO2.1)	101
Erdgeschichte (BGGM2.1; BGEO2.1)	211
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	209
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	221
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	253
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	208
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	221
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	252
Erdrotation und Polbewegung (HP9)	196
Exkursion zur Technischen Chemie	93

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	149
Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	149
Exogene Dynamik (BGGM2.1; BBGW2.3; BGEO2.1) ...	98
Exogene Dynamik (BGGM2.1; BBGW2.3; BGEO2.1) ...	147
Exogene Dynamik (BGGM2.1; BBGW2.3; BGEO2.1) ...	210
Exogene Dynamik (BGGM2.1; BGEO2.1)	98
Exogene Dynamik (BGGM2.1; BGEO2.1)	210
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	41
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	103
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	168
Experimentalphysik für Geowissenschaftler	105
Experimentalphysik für Geowissenschaftler	170
Externes Praktikum Umweltchemie	25
Externes Praktikum Umweltchemie	92
Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15)	188
Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	136
Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	153
Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	202
Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	136
Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	153
Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	202
Fallstudie Altlast (MMIN2.3.4; BBGW6.3.1; HM16)	206
Feuerfeste Baustoffe	28
Feuerfeste Baustoffe	87
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	37
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	95
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	142
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	180
Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)	143
Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)	191
Forschungsseminar Geowissenschaften	115
Forschungsseminar Geowissenschaften	121
Forschungsseminar Geowissenschaften	140
Forschungsseminar Geowissenschaften	176
Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)	178
Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)	189
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	128
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	182
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	205
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	215
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	218
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	249
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	263
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	268
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	218
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	249

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	259
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	263
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	265
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	268
Geo 122 - Humangeographie B	218
Geo 122 - Humangeographie B	234
Geo 122 - Humangeographie B	250
Geo 122 - Humangeographie B	258
Geo 122 - Humangeographie B	265
Geo 132 - Physische Geographie B	219
Geo 132 - Physische Geographie B	235
Geo 132 - Physische Geographie B	250
Geo 132 - Physische Geographie B	259
Geo 132 - Physische Geographie B	266
Geo 132 - Tutorium	219
Geo 132 - Tutorium	251
Geo 132 - Tutorium	260
Geo 132 - Tutorium	266
Geo 143 - Kartographie II	219
Geo 143 - Kartographie II	251
Geo 143 - Kartographie II	263
Geo 143 - Kartographie II	269
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	220
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	251
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	264
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	269
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	220
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	235
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	251
Geo 144 - Tutorium	221
Geo 144 - Tutorium	236
Geo 144 - Tutorium	252
Geo 145 - Statistik Lehramt	221
Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	221
Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	252
Geo 213 - Geoinformatik II	222
Geo 213 - Geoinformatik II	243
Geo 214 - Fernerkundung II	222
Geo 214 - Fernerkundung II	244
Geo 214 - Praxisseminar	222
Geo 214 - Praxisseminar	244
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	223
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	244
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	261
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	222
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	244
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	260
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	223
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	245
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	261
Geo 225 - Humangeographie I	224
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>
Geo 234 - Bodenkunde II	267
Geo 235 - Physische Geographie I	225
Geo 235 - Physische Geographie I	236
Geo 241 - Modellierung von Systemen	225
Geo 241 - Modellierung von Systemen	246
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	226
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	237
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	247
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	262
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	268
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	226
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	237
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	247
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	260
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	264
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	266
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	269
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	226
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	237
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	247
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	260
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	264
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	266
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	269
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	227
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	238
Geo 251 - Unterrichtsplanung RS	227
Geo 251 - Unterrichtsplanung RS	238
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA	228
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA	239
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA	248
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion), auch für LA	270
Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar ...	228
Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar ...	239
Geo 390 - Bachelorarbeiten	229
Geo 390 - Bachelorarbeiten	249
Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	229
Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	255
Geo 410 - Gamma	230
Geo 410 - Gamma	257
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	229
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	256
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	229
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	256
Geo 413 - Geodatenbanken	230
Geo 413 - Geodatenbanken	256
Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS	230
Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS	257
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	230
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	256
Geo 419 - IDL	231

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 419 - IDL	257
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	231
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	253
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	231
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	254
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	232
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	254
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	232
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	254
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	258
Geo 443 - Integriertes Projekt	232
Geo 443 - Integriertes Projekt	254
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	232
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	255
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	233
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	258
Geo 512 - Masterarbeit im Studienfach Geoinformatik ...	234
Geo 512 - Masterarbeit im Studienfach Geoinformatik ...	258
Geo 545 - Masterarbeit MSc.	233
Geo 545 - Masterarbeit MSc.	255
Geodynamik und Thermodynamik (HP1)	192
Geologie und Geophysik (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)	118
Geologie und Geophysik (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)	190
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGGM1.2)	97
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)	209
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.4.6; HG9)	137
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.4.6; HG9)	183
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.4.6; HG9)	206
Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)	142
Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)	142
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGGM4.2; BGEO4.1)	108
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGGM4.2; BGEO4.1)	214
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>
Geophysikalische Felder (BGGM2.3)	100
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (HP5)	193
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (HP5)	206
Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)	195
Geophysikalisches Projektmodul I (MGPH3.1.1)	143
Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)	143
Geophysik III (GP3)	163
Geophysik und Geologie (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)	118
Geophysik und Geologie (HP2, BGGM5.1.8: Seismologie und Seismotektonik)	190
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	124
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	125
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	191
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	191
Geothermie (MGPH2.1)	132
Geothermie (MGPH2.1)	132
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	123
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	127
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	155
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	157
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	177
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	178
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	203
Geowissenschaftliches Kolloquium	116
Geowissenschaftliches Kolloquium	122
Geowissenschaftliches Kolloquium	141
Geowissenschaftliches Kolloquium	151
Geowissenschaftliches Kolloquium	154
Geowissenschaftliches Kolloquium	160

<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	Industrieeckkursionen (BGGM4.6.4; HM7)	112
Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5)	146	Industrieeckkursionen (BGGM4.6.4; HM7)	198
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1)	126	Industrieeckkursionen (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	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	81
Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	98	Inversionstheorie (MGPH2.2)	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	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	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)	200
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
		Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	85
		Kolloquium der Physischen Geographie	271
		Kolloquium der Wirtschaftsgeographie /	
		Forschungsseminar	271
		Kontinuumsmechanik (HP8)	196
		Lasermaterialien	29
		Lasermaterialien	87
		Lehrveranstaltungsmodul (MGEO3.1.5)	143
		Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)	143
		Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)	179
		Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)	190

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/ HP10/HP11/HP12/HP15)	197
Lockergesteine (BGGM2.5.1)	97
Lockergesteine (BGGM2.5.1)	161
Lockergesteine (BGGM2.5.1)	166
Magnetfeld der Erde (HP3)	192
Master-Arbeit Biogeowissenschaften (MBGW4.1)	161
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geologie (MGEO4.1)	144
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)	144
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)	145
Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom- Kartierung Geologie (HG10)	142
Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom- Kartierung Geologie (HG10)	180
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	88
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	40
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	40
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	103
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	103
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	167
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	168
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	172
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	172
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	216
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	216
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	137
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	137
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	137
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	202
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	203
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	203
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	207
Methoden der Strukturanalyse (MMIN2.3.3)	136
Methoden der Strukturanalyse (MMIN2.3.3)	200
Mikrobiologie	41
Mikrobiologie	150
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGGM4.6.3; GM4) ...	111
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGGM4.6.3; GM4) ...	165
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/ HM15/HM17)	143
Modern Basin Analysis (HG12)	187
Modul: Computational Physics I	120
Modul: Computational Physics I	139
Modul: Computational Physics I	175

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Modul: Computational Physics I	175
Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	43
Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	105
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	41
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	42
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	104
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	104
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	172
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	173
Modul: Mathematische Methoden der Physik	114
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	45
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	105
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	171
Modul 201 Anorganische Chemie II	32
Modul 201 Anorganische Chemie II	62
Modul 203 Organische Chemie I	33
Modul 203 Organische Chemie I	33
Modul 203 Organische Chemie I	66
Modul 203 Organische Chemie I	67
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II,)	34
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II,)	78
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)	34
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)	78
Modul 402 Chemiedidaktik I	34
Modul 402 Chemiedidaktik I	94
Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik	35
Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik	94
Modul 601 Anorganische Chemie III	35
Modul 601 Anorganische Chemie III	35
Modul 601 Anorganische Chemie III	63
Modul 601 Anorganische Chemie III	63
Modul 602: Chemiedidaktik II	35
Modul 602: Chemiedidaktik II	36
Modul 602: Chemiedidaktik II	36
Modul 602: Chemiedidaktik II	94
Modul 602: Chemiedidaktik II	94
Modul 602: Chemiedidaktik II	95
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)	134
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)	134
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)	195
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)	195
Oberseminar	30
Oberseminar	93
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	Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)	131
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	50	Paläoökologie (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	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	82
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	72	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 Pharmazeuten I	49	Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),	
Organische Chemie für Pharmazeuten I	72	Polarisationsmikroskopie II (GM2)	106
Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	51	Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),	
Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	73	Polarisationsmikroskopie II (GM2)	164
		Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),	
		Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium	113
		Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),	
		Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium	165
		Polyvalente Ionen in Feststoffen	30
		Polyvalente Ionen in Feststoffen	87
		Potentialtheorie (MGPH1.2; HP10)	197
		Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	86
		Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	86
		Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	102
		Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	102
		Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	255
		Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	272
		Promotionen und Habilitationen	53
		Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)	113
		Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)	183
		Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)	207
		Quartärgeologie (BGGM3.6.1, BGEO3.3; HG1)	216

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGGM4.2; BGEO4.1; HG5)	108
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGGM4.2; BGEO4.1; HG5)	181
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGGM4.2; BGEO4.1; HG5)	213
Reservierung für Psychologie	44
Rohstoffgeologie (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	127
Rohstoffgeologie (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	182
Rohstoffgeologie (MGEO2.2; BGEO4.2.3; HG4)	214
Sanierungskolloquium	97
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	110
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	110
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	185
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	185
Sanierung und Rekultivierung (BGGM4.6.2; HG16)	204
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)	134
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)	134
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)	195
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)	195
Schülerlabor	96
Schwingungen der Erde (HP9)	196
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	128
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	128
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	157
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	157
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	182
Sedimentologie (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	182
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	129
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	158
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	183
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.1; MBGW2.2.6; HG3)	205
Sedimentpetrologie I (MGEO1.4.2; HG11)	124
Sedimentpetrologie I (MGEO1.4.2; HG11)	183
Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)	125
Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)	184
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	132
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	132
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	191
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	191
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	194
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>
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie ...	126
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie ...	144
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie ...	179
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	115
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	121
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	140
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	197
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	115
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	121
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	140
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	189
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	115
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	121
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	140
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	189
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	119
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	129
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	144
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	153
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	158
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	161
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	176
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	116
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	123
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	141

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	152
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	156
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	160
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	179
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	116
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	122
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	141
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	155
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	160
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	178
Sozialgeographie - Aktuelle Ansätze der Humangeographie	242
Sozialgeographie - Neue Kulturgeographie	242
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	30
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	86
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	107
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	107
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	107
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	164
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	164
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	165
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	167
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)	136
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)	202
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15) (Auflichtmikroskopie)	135
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15) (Auflichtmikroskopie)	201
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)	134
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)	135
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)	199
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)	199
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)	159
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	30
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	87
Studieneinführung Biogeowissenschaften	148
Studieneinführung Biogeowissenschaften	156
Studieneinführung Geowissenschaften	99
Studieneinführung Geowissenschaften	125
Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	119
Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	119
Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	199
Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	199

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technische Mineralogie (BGGM5.1.10; HM6)	205
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	107
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	108
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	108
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	180
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	180
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	180
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	204
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	213
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	213
Tektonik I (BGGM4.1; BGEO4.2.4; HG2)	213
Tektonik II (HG14)	185
Theoretische Mechanik	42
Theoretische Mechanik	42
Theoretische Mechanik	138
Theoretische Mechanik	138
Theoretische Mechanik	173
Theoretische Mechanik	173
Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)	189
Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)	130
Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)	130
Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)	186
Transportmodellierung (MGEO2.3.3; HG19)	187
UCD 7.3 Analytische Qualitätssicherung	25
UCD 7.3 Analytische Qualitätssicherung	57
UCD 7.6 Praktikum Technische Umweltchemie	23
UCD 7.6 Praktikum Technische Umweltchemie	90
UCD 8.1 Moderne Synthesemethoden II	23
UCD 8.1 Moderne Synthesemethoden II	58
UCD 8.2 Umweltanalytik II	23
UCD 8.2 Umweltanalytik II	23
UCD 8.2 Umweltanalytik II	24
UCD 8.2 Umweltanalytik II	59
UCD 8.2 Umweltanalytik II	59
UCD 8.2 Umweltanalytik II	59
UCD 8.3 Technische Umweltchemie II	24
UCD 8.3 Technische Umweltchemie II	24
UCD 8.3 Technische Umweltchemie II	91
UCD 8.3 Technische Umweltchemie II	91
UCD 8.4 Recycling, Teil II	24
UCD 8.4 Recycling, Teil II	85
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)	156
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)	198
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>
Abratis, Michael	134
Abratis, Michael	134
Abratis, Michael	135
Abratis, Michael	135
Abratis, Michael	135
Abratis, Michael	135
Abratis, Michael	199
Abratis, Michael	199
Abratis, Michael	199
Abratis, Michael	199
Abratis, Michael	200
Abratis, Michael	200
Attinger, Sabine	130
Attinger, Sabine	131
Attinger, Sabine	131
Attinger, Sabine Prof.Dr.	131
Attinger, Sabine Prof.Dr.	131
Attinger, Sabine	158
Attinger, Sabine	158
Attinger, Sabine Prof.Dr.	158
Attinger, Sabine Prof.Dr.	159
Attinger, Sabine	171
Attinger, Sabine	171
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171
Attinger, Sabine Prof.Dr.	179
Attinger, Sabine	186
Baade, Jussi	219
Baade, Jussi Akad.R	219
Baade, Jussi	224
Baade, Jussi Akad.R	224
Baade, Jussi	226
Baade, Jussi Akad.R	226
Baade, Jussi Akad.R	229
Baade, Jussi	235
Baade, Jussi Akad.R	235
Baade, Jussi	237
Baade, Jussi Akad.R	237
Baade, Jussi	246
Baade, Jussi Akad.R	245
Baade, Jussi	247
Baade, Jussi Akad.R	247
Baade, Jussi Akad.R	249
Baade, Jussi	250
Baade, Jussi Akad.R	250
Baade, Jussi	259
Baade, Jussi Akad.R	259
Baade, Jussi	262
Baade, Jussi Akad.R	262
Baade, Jussi	266
Baade, Jussi Akad.R	266

<u>Lehrender</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>
Büchel, Georg	102
Büchel, Georg Univ.Prof.	101
Büchel, Georg	102
Büchel, Georg Univ.Prof.	102
Büchel, Georg Univ.Prof.	116
Büchel, Georg Univ.Prof.	118
Büchel, Georg	119
Büchel, Georg	123
Büchel, Georg Univ.Prof.	123
Büchel, Georg Univ.Prof.	123
Büchel, Georg Univ.Prof.	126
Büchel, Georg	127
Büchel, Georg Univ.Prof.	126
Büchel, Georg	127
Büchel, Georg Univ.Prof.	127
Büchel, Georg	127
Büchel, Georg	127
Büchel, Georg Univ.Prof.	127
Büchel, Georg Univ.Prof.	128
Büchel, Georg	129
Büchel, Georg Univ.Prof.	141
Büchel, Georg Univ.Prof.	142
Büchel, Georg Univ.Prof.	142
Büchel, Georg Univ.Prof.	142
Büchel, Georg	144
Büchel, Georg	147
Büchel, Georg	147
Büchel, Georg Univ.Prof.	147
Büchel, Georg Univ.Prof.	147
Büchel, Georg	148
Büchel, Georg Univ.Prof.	148
Büchel, Georg	148
Büchel, Georg Univ.Prof.	148
Büchel, Georg	148
Büchel, Georg Univ.Prof.	148
Büchel, Georg	149
Büchel, Georg	150
Büchel, Georg Univ.Prof.	150
Büchel, Georg	151
Büchel, Georg Univ.Prof.	151
Büchel, Georg Univ.Prof.	152
Büchel, Georg Univ.Prof.	152
Büchel, Georg Univ.Prof.	152
Büchel, Georg	153
Büchel, Georg	155
Büchel, Georg Univ.Prof.	155
Büchel, Georg Univ.Prof.	156
Büchel, Georg	157
Büchel, Georg Univ.Prof.	157
Büchel, Georg	158
Büchel, Georg Univ.Prof.	160
Büchel, Georg Univ.Prof.	161
Büchel, Georg	161
Büchel, Georg Univ.Prof.	161
Büchel, Georg Univ.Prof.	166
Büchel, Georg	176
Büchel, Georg	177

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	177
Büchel, Georg	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	177
Büchel, Georg	178
Büchel, Georg Univ.Prof.	178
Büchel, Georg Univ.Prof.	179
Büchel, Georg Univ.Prof.	179
Büchel, Georg Univ.Prof.	180
Büchel, Georg	182
Büchel, Georg	182
Büchel, Georg Univ.Prof.	182
Büchel, Georg Univ.Prof.	182
Büchel, Georg Univ.Prof.	188
Büchel, Georg	203
Büchel, Georg Univ.Prof.	203
Büchel, Georg	205
Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Büchel, Georg	212
Büchel, Georg Univ.Prof.	212
Büchel, Georg	212
Büchel, Georg Univ.Prof.	212
Büchel, Georg	213
Büchel, Georg Univ.Prof.	212
Büchel, Georg	215
Büchel, Georg	215
Büchel, Georg Univ.Prof.	214
Büchel, Georg Univ.Prof.	215
Buchholz, Axel Dr.	17
Buchholz, Axel Dr.	19
Buchholz, Axel Dr.	46
Buchholz, Axel Dr.	57
Buchholz, Axel Dr.	58
Buchholz, Axel Dr.	69
Buchholz, Axel Dr.	69
Buchmann, Martin	88
Burghardt, Thomas	188
Burghardt, Thomas	188
Carl, Bernd Univ.Prof.	174
Daut, Gerhard	224
Daut, Gerhard Dr.	224
Daut, Gerhard	225
Daut, Gerhard Dr.	228
Daut, Gerhard Dr.	229
Daut, Gerhard Dr.	232
Daut, Gerhard	236
Daut, Gerhard Dr.	239
Daut, Gerhard	246
Daut, Gerhard Dr.	245
Daut, Gerhard Dr.	248
Daut, Gerhard Dr.	249
Daut, Gerhard Dr.	254
Daut, Gerhard	267
Daut, Gerhard Dr.	267
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
Eckardt, Peter	105	Felgenhauer, Tilo Dr.	264
Eckardt, Peter	170	Felgenhauer, Tilo	266
Ehrt, Doris HSD Dr.	17	Felgenhauer, Tilo Dr.	266
Ehrt, Doris HSD Dr.	19	Felgenhauer, Tilo	269
Ehrt, Doris HSD Dr.	27	Felgenhauer, Tilo Dr.	269
Ehrt, Doris HSD Dr.	29	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	222
Ehrt, Doris HSD Dr.	30	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Ehrt, Doris HSD Dr.	31	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Ehrt, Doris HSD Dr.	83	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	233
Ehrt, Doris HSD Dr.	84	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>
Gaupp, Reinhard	98
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	98
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	98
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	99
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	99
Gaupp, Reinhard	101
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	101
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	101
Gaupp, Reinhard	108
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	108
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	108
Gaupp, Reinhard	113
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	113
Gaupp, Reinhard	118
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	118
Gaupp, Reinhard	123
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	125
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	125
Gaupp, Reinhard	126
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	126
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	126
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	126
Gaupp, Reinhard	127
Gaupp, Reinhard	127
Gaupp, Reinhard	128
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	128
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	128
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	129
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	129
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Gaupp, Reinhard	144
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Gaupp, Reinhard	147
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	147
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	149
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	149
Gaupp, Reinhard	155
Gaupp, Reinhard	157
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	157
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	157
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	158
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	162
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	162
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	166
Gaupp, Reinhard	177
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	177
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	177
Gaupp, Reinhard	179
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	180
Gaupp, Reinhard	181

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	181
Gaupp, Reinhard	182
Gaupp, Reinhard	182
Gaupp, Reinhard	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	183
Gaupp, Reinhard	183
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	183
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	183
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	186
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	187
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	189
Gaupp, Reinhard	203
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	205
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	205
Gaupp, Reinhard	207
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	207
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	208
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	209
Gaupp, Reinhard	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	211
Gaupp, Reinhard	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	212
Gaupp, Reinhard	214
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	213
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	214
Gaupp, Reinhard	215
Gaupp, Reinhard	215
Gaupp, Reinhard	216
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	216
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	221
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	221
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	252
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	253
Gerlach, Roman	220
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	220
Gerlach, Roman	251
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	251
Gerlach, Roman	264
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	264
Gerlach, Roman	269
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	269
Gleixner, Gerd	112
Gleixner, Gerd	146
Gleixner, Gerd PD Dr.	146
Gleixner, Gerd	157
Gleixner, Gerd PD Dr.	159
Gleixner, Gerd	198
Gleixner, Gerd PD Dr.	232
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.	70
Habenstein, Annett	222	Heinze, Thomas Univ.Prof.	71
Habenstein, Annett	231	Heinze, Thomas Univ.Prof.	73
Habenstein, Annett	244	Heinze, Thomas Univ.Prof.	74
Habenstein, Annett	249	Helmschrot, Jörg	222
Habenstein, Annett	257	Helmschrot, Jörg Dr.	222
Habenstein, Annett	259	Helmschrot, Jörg Dr.	233
Habenstein, Annett	263	Helmschrot, Jörg	243
Habenstein, Annett	265	Helmschrot, Jörg Dr.	243
Habenstein, Annett	268	Helmschrot, Jörg Dr.	258
Haberzettl, Torsten Dr.	224	Hertweck, Christian Univ.Prof.	18
Haberzettl, Torsten Dr.	245	Hertweck, Christian Univ.Prof.	18
Haberzettl, Torsten Dr.	267	Hertweck, Christian Univ.Prof.	70
Hager, Martin Dr.	19	Hertweck, Christian Univ.Prof.	70
Hager, Martin Dr.	20	Hese, Sören	219
Hager, Martin Dr.	69	Hese, Sören Akad.R.Dr.	219
Hager, Martin Dr.	71	Hese, Sören Akad.R.Dr.	229
Hannewald, Karsten Dr.	139	Hese, Sören	251
Harendt, Annegret	224	Hese, Sören Akad.R.Dr.	251
Harendt, Annegret	224	Hese, Sören Akad.R.Dr.	256
Harendt, Annegret	224	Hese, Sören	263
Harendt, Annegret	236	Hese, Sören Akad.R.Dr.	263
Harendt, Annegret	236	Hese, Sören	269
Harendt, Annegret	236	Hese, Sören Akad.R.Dr.	269
Hartung, Johannes	42	Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	232
Hartung, Johannes	138	Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	254
Hartung, Johannes	173	Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	258
Hecht, Reinhard	35	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	9
Hecht, Reinhard	94	Imhof, Wolfgang	20
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	21	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	20
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	31	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	27
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	77	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	31
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	80	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	46
Heinze, Thomas Univ.Prof.	9	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	55
Heinze, Thomas Univ.Prof.	10	Imhof, Wolfgang	58
Heinze, Thomas Univ.Prof.	16	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	58
Heinze, Thomas Univ.Prof.	17	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Heinze, Thomas Univ.Prof.	18	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	61
Heinze, Thomas Univ.Prof.	18	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	64
Heinze, Thomas Univ.Prof.	19	Imhof, Wolfgang	92

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	92
Jahr, Thomas	98
Jahr, Thomas PD Dr.	98
Jahr, Thomas PD Dr.	100
Jahr, Thomas PD Dr.	100
Jahr, Thomas PD Dr.	106
Jahr, Thomas PD Dr.	106
Jahr, Thomas	116
Jahr, Thomas	120
Jahr, Thomas	121
Jahr, Thomas	123
Jahr, Thomas PD Dr.	134
Jahr, Thomas PD Dr.	134
Jahr, Thomas	140
Jahr, Thomas	153
Jahr, Thomas PD Dr.	152
Jahr, Thomas	155
Jahr, Thomas PD Dr.	162
Jahr, Thomas PD Dr.	163
Jahr, Thomas PD Dr.	166
Jahr, Thomas	176
Jahr, Thomas	177
Jahr, Thomas	189
Jahr, Thomas PD Dr.	190
Jahr, Thomas PD Dr.	193
Jahr, Thomas PD Dr.	195
Jahr, Thomas PD Dr.	195
Jahr, Thomas	196
Jahr, Thomas	203
Jahr, Thomas PD Dr.	206
Jahr, Thomas	216
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	88
Janssen, Lukas	42
Janssen, Lukas	138
Janssen, Lukas	173
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	106
Jentzsch, Gerhard	109
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	109
Jentzsch, Gerhard	109
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	109
Jentzsch, Gerhard	115
Jentzsch, Gerhard	117
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118
Jentzsch, Gerhard	121
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	134
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	134
Jentzsch, Gerhard	140

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	143
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	143
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	143
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	144
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	163
Jentzsch, Gerhard	163
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	163
Jentzsch, Gerhard	163
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	163
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	166
Jentzsch, Gerhard	189
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	190
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	190
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	190
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	193
Jentzsch, Gerhard	193
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	194
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	194
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	194
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	194
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	195
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	195
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	195
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	195
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	196
Jentzsch, Gerhard	201
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	201
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	206
Jentzsch, Gerhard	210
Junge, Frank	113
Junge, Frank	183
Junge, Frank	207
Junge, Frank	216
Kaluza, Malte Juniprof.	41
Kaluza, Malte Juniprof.	103
Kaluza, Malte Juniprof.	168
Kasper, Thomas BSc.	224
Kasper, Thomas BSc.	245
Kasper, Thomas BSc.	267
Kästner, Nils	42
Kästner, Nils	138
Kästner, Nils	173
Kießling, Armin	43
Kießling, Armin	43
Kießling, Armin	104
Kießling, Armin	104
Kießling, Armin	174
Kießling, Armin	174
Kleinwächter, Andreas WA Dr.	138
Kleinwächter, Andreas WA Dr.	207
Kley, Ernst-Bernhard	8
Kley, Ernst-Bernhard	33
Kley, Ernst-Bernhard	44

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kley, Jonas Univ.Prof.	97
Kley, Jonas	105
Kley, Jonas Univ.Prof.	105
Kley, Jonas Univ.Prof.	107
Kley, Jonas Univ.Prof.	108
Kley, Jonas Univ.Prof.	108
Kley, Jonas	117
Kley, Jonas Univ.Prof.	117
Kley, Jonas	124
Kley, Jonas Univ.Prof.	124
Kley, Jonas	130
Kley, Jonas Univ.Prof.	130
Kley, Jonas	137
Kley, Jonas	142
Kley, Jonas Univ.Prof.	142
Kley, Jonas Univ.Prof.	142
Kley, Jonas Univ.Prof.	142
Kley, Jonas Univ.Prof.	142
Kley, Jonas Univ.Prof.	142
Kley, Jonas	176
Kley, Jonas Univ.Prof.	175
Kley, Jonas Univ.Prof.	179
Kley, Jonas Univ.Prof.	180
Kley, Jonas Univ.Prof.	180
Kley, Jonas Univ.Prof.	180
Kley, Jonas Univ.Prof.	180
Kley, Jonas Univ.Prof.	180
Kley, Jonas	183
Kley, Jonas	185
Kley, Jonas Univ.Prof.	185
Kley, Jonas	187
Kley, Jonas Univ.Prof.	187
Kley, Jonas Univ.Prof.	204
Kley, Jonas	206
Kley, Jonas Univ.Prof.	209
Kley, Jonas Univ.Prof.	213
Kley, Jonas Univ.Prof.	213
Kley, Jonas Univ.Prof.	213
Kohlhepp, Bernd	101
Kohlhepp, Bernd	101
Kohlhepp, Bernd	212
Kohlhepp, Bernd	212
Köhn, Uwe Dr.	5
Köhn, Uwe Dr.	33
Köhn, Uwe Dr.	33
Köhn, Uwe Dr.	49
Köhn, Uwe Dr.	49
Köhn, Uwe Dr.	66
Köhn, Uwe Dr.	66
Köhn, Uwe Dr.	67
Köhn, Uwe Dr.	72
Köhn, Uwe Dr.	73
Köhn, Uwe Dr.	113
Köhn, Uwe Dr.	145
Köhn, Uwe Dr.	146
Köhn, Uwe Dr.	168
König, Katharina	223

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
König, Katharina Dipl.-Geographin	223
König, Katharina	226
König, Katharina	226
König, Katharina Dipl.-Geographin	226
König, Katharina	237
König, Katharina	237
König, Katharina Dipl.-Geographin	237
König, Katharina Dipl.-Geographin	240
König, Katharina	241
König, Katharina	241
König, Katharina	241
König, Katharina Dipl.-Geographin	241
König, Katharina	245
König, Katharina Dipl.-Geographin	245
König, Katharina	247
König, Katharina	247
König, Katharina Dipl.-Geographin	247
König, Katharina	262
König, Katharina Dipl.-Geographin	261
König, Katharina	262
König, Katharina	262
König, Katharina Dipl.-Geographin	262
König, Katharina	268
König, Katharina	268
König, Katharina Dipl.-Geographin	268
Koschella, Andreas Dr.	10
Koschella, Andreas Dr.	17
Koschella, Andreas Dr.	19
Koschella, Andreas Dr.	46
Koschella, Andreas Dr.	57
Koschella, Andreas Dr.	58
Koschella, Andreas Dr.	68
Koschella, Andreas Dr.	69
Koschella, Andreas Dr.	69
Kothe, Erika	123
Kothe, Erika	147
Kothe, Erika	147
Kothe, Erika Univ.Prof.	147
Kothe, Erika	150
Kothe, Erika Univ.Prof.	150
Kothe, Erika Univ.Prof.	152
Kothe, Erika Univ.Prof.	152
Kothe, Erika	155
Kothe, Erika Univ.Prof.	161
Kothe, Erika Univ.Prof.	170
Kothe, Erika	177
Kothe, Erika	203
Kötschau, Anika	151
Krafft, Christoph PD Dr.	7
Krafft, Christoph PD Dr.	75
Kralisch, Sven Dr.	229
Kralisch, Sven Dr.	255
Krause, Peter WA Dr.	222
Krause, Peter WA Dr.	225
Krause, Peter WA Dr.	230
Krause, Peter WA Dr.	243
Krause, Peter WA Dr.	246

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krause, Peter WA Dr.	257
Krauß, Rüdiger	34
Krauß, Rüdiger	35
Krauß, Rüdiger	36
Krauß, Rüdiger	37
Krauß, Rüdiger	37
Krauß, Rüdiger	94
Krauß, Rüdiger	94
Krauß, Rüdiger	94
Krauß, Rüdiger	95
Krauß, Rüdiger	96
Kräußlich, Jürgen	7
Kräußlich, Jürgen	33
Kräußlich, Jürgen	44
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	99
Kreher-Hartmann, Birgit	106
Kreher-Hartmann, Birgit	106
Kreher-Hartmann, Birgit	107
Kreher-Hartmann, Birgit	107
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	125
Kreher-Hartmann, Birgit	164
Kreher-Hartmann, Birgit	164
Kreher-Hartmann, Birgit	164
Kreher-Hartmann, Birgit	164
Kreisel, Günter HSD apl.P.	14
Kreisel, Günter	20
Kreisel, Günter HSD apl.P.	20
Kreisel, Günter HSD apl.P.	20
Kreisel, Günter HSD apl.P.	21
Kreisel, Günter HSD apl.P.	21
Kreisel, Günter HSD apl.P.	24
Kreisel, Günter HSD apl.P.	29
Kreisel, Günter	58
Kreisel, Günter HSD apl.P.	58
Kreisel, Günter HSD apl.P.	90
Kreisel, Günter HSD apl.P.	91
Kreisel, Günter HSD apl.P.	91
Kreisel, Günter	92
Kreisel, Günter HSD apl.P.	92
Kreisel, Günter HSD apl.P.	92
Kreisel, Günter HSD apl.P.	92
Kreisel, Günter HSD apl.P.	93
Kreisel, Günter HSD apl.P.	93
Kriltz, Antje PD Dr.	34
Kriltz, Antje PD Dr.	34
Kriltz, Antje PD Dr.	48
Kriltz, Antje PD Dr.	52
Kriltz, Antje PD Dr.	78
Kriltz, Antje PD Dr.	78
Kriltz, Antje PD Dr.	80
Kriltz, Antje PD Dr.	81
Kroner, Corinna	133
Kroner, Corinna	134
Kroner, Corinna	194
Kroner, Corinna	195
Kukowski, Nina	100
Kukowski, Nina Prof.Dr.	106

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina Prof.Dr.	124
Kukowski, Nina Prof.Dr.	125
Kukowski, Nina Prof.Dr.	143
Kukowski, Nina Prof.Dr.	143
Kukowski, Nina Prof.Dr.	143
Kukowski, Nina Prof.Dr.	162
Kukowski, Nina Prof.Dr.	179
Kukowski, Nina Prof.Dr.	190
Kukowski, Nina Prof.Dr.	190
Kukowski, Nina Prof.Dr.	191
Kukowski, Nina Prof.Dr.	191
Kukowski, Nina Prof.Dr.	197
Kummer, Beate Dr.	15
Kummer, Beate Dr.	90
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	40
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	150
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	152
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	152
Langbein, Rene WA	34
Langbein, Rene WA	35
Langbein, Rene WA	36
Langbein, Rene WA	37
Langbein, Rene WA	37
Langbein, Rene WA	94
Langbein, Rene WA	94
Langbein, Rene WA	94
Langbein, Rene WA	95
Langbein, Rene WA	96
Lauterbach, Manfred Dr.	25
Lauterbach, Manfred Dr.	92
Lauterbach, Manfred Dr.	93
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	40
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	103
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	167
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	172
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	216
Lepetit, Petra	100
Lepetit, Petra	217
Lessenich, Stephan Prof.Dr.	233
Lessenich, Stephan Prof.Dr.	248
Liebert, Tim Dr.	51
Liebert, Tim Dr.	73
Lippuner, Roland	222
Lippuner, Roland Dr.	222
Lippuner, Roland Dr.	223
Lippuner, Roland Dr.	232
Lippuner, Roland	244
Lippuner, Roland Dr.	244
Lippuner, Roland Dr.	244
Lippuner, Roland Dr.	254
Lippuner, Roland	261
Lippuner, Roland Dr.	260
Lippuner, Roland Dr.	261
Lonschinski, Martin	102
Lonschinski, Martin	102
Lonschinski, Martin	120
Lonschinski, Martin	123

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lonschinski, Martin	148
Lonschinski, Martin	148
Lonschinski, Martin	150
Lonschinski, Martin	151
Lonschinski, Martin	155
Lonschinski, Martin	177
Lonschinski, Martin	188
Lonschinski, Martin	203
Lonschinski, Martin	212
Lonschinski, Martin	213
Lonschinski, Martin	215
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	42
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	114
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	138
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	173
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	24
Majzlan, Juraj	99
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	99
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	100
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	106
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	107
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	107
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	107
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	111
Majzlan, Juraj	111
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	111
Majzlan, Juraj	111
Majzlan, Juraj	115
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	115
Majzlan, Juraj	119
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	119
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	119
Majzlan, Juraj	121
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	121
Majzlan, Juraj	123
Majzlan, Juraj	126
Majzlan, Juraj	127
Majzlan, Juraj	135
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	135
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	136
Majzlan, Juraj	140
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	140
Majzlan, Juraj	155
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	164
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	164
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	164
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	165
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	165
Majzlan, Juraj	165
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	165
Majzlan, Juraj	165
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	167
Majzlan, Juraj	167
Majzlan, Juraj	177
Majzlan, Juraj	177
Majzlan, Juraj	177
Majzlan, Juraj	197

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	197
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	198
Majzlan, Juraj	199
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	199
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	199
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	200
Majzlan, Juraj	202
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	201
Majzlan, Juraj	203
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	205
Majzlan, Juraj	205
Majzlan, Juraj	217
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	217
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	217
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	132
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	133
Malischewsky, Peter	133
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	133
Malischewsky, Peter	133
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	133
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	143
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	143
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	143
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	190
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	191
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	191
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	191
Malischewsky, Peter	192
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	192
Malischewsky, Peter	192
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	192
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	194
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	194
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	194
Malischewsky, Peter	197
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	197
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	201
Martin, Anita	222
Martin, Anita	225
Martin, Anita	230
Martin, Anita	233
Martin, Anita	243
Martin, Anita	246
Martin, Anita	257
Martin, Anita	258
Maul, Lutz	99
Maul, Lutz	99
Maul, Lutz	162
Maul, Lutz	162
Maul, Lutz	166
Maul, Lutz	211
Maul, Lutz	211
Mäusbacher, Roland	224

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	228
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	229
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	239
Mäusbacher, Roland	246
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	248
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	249
Mäusbacher, Roland	267
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	270
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	271
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	48
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	81
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	43
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	139
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	208
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	218
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	232
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	234
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	241
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	250
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	255
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	258
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	265
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	270
Merklein-Lempp, Irene	101
Merklein-Lempp, Irene	102
Merklein-Lempp, Irene	102
Merklein-Lempp, Irene	148
Merklein-Lempp, Irene	148
Merklein-Lempp, Irene	148
Merklein-Lempp, Irene	148
Merklein-Lempp, Irene	212
Merklein-Lempp, Irene	212
Merklein-Lempp, Irene	213
Merten, Dirk Dr.	116
Merten, Dirk Dr.	123
Merten, Dirk Dr.	124
Merten, Dirk	126
Merten, Dirk Dr.	126
Merten, Dirk Dr.	141
Merten, Dirk	147
Merten, Dirk	147
Merten, Dirk Dr.	147
Merten, Dirk Dr.	152
Merten, Dirk Dr.	152
Merten, Dirk Dr.	152
Merten, Dirk	154
Merten, Dirk Dr.	153
Merten, Dirk Dr.	154
Merten, Dirk Dr.	156
Merten, Dirk	159
Merten, Dirk Dr.	159
Merten, Dirk	159
Merten, Dirk Dr.	159
Merten, Dirk Dr.	160
Merten, Dirk Dr.	160
Merten, Dirk Dr.	161
Merten, Dirk Dr.	179
Merten, Dirk Dr.	179

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk Dr.	184
Merten, Dirk	185
Merten, Dirk Dr.	185
Merten, Dirk Dr.	204
Meyer, Manuel	224
Meyer, Manuel	224
Meyer, Manuel M.Sc Geographie	224
Meyer, Manuel	236
Meyer, Manuel	236
Meyer, Manuel M.Sc Geographie	236
Meyer, Manuel M.Sc Geographie	241
Meyer, Manuel M.Sc Geographie	270
Michalzik, Beate	219
Michalzik, Beate Prof.Dr.	219
Michalzik, Beate	225
Michalzik, Beate Prof.Dr.	225
Michalzik, Beate	225
Michalzik, Beate Prof.Dr.	225
Michalzik, Beate Prof.Dr.	232
Michalzik, Beate	235
Michalzik, Beate Prof.Dr.	235
Michalzik, Beate	236
Michalzik, Beate Prof.Dr.	236
Michalzik, Beate Prof.Dr.	243
Michalzik, Beate	246
Michalzik, Beate Prof.Dr.	246
Michalzik, Beate	250
Michalzik, Beate Prof.Dr.	250
Michalzik, Beate Prof.Dr.	254
Michalzik, Beate Prof.Dr.	258
Michalzik, Beate	259
Michalzik, Beate Prof.Dr.	259
Michalzik, Beate	266
Michalzik, Beate Prof.Dr.	266
Michalzik, Beate	267
Michalzik, Beate Prof.Dr.	267
Mirgorodsky, Daniel	151
Mirgorodsky, Daniel	209
Mirgorodsky, Daniel	209
Mirgorodsky, Daniel	221
Mirgorodsky, Daniel	221
Mirgorodsky, Daniel	252
Mirgorodsky, Daniel	253
Müller, Matthias Dr.	86
Müller, Matthias Dr.	86
Müller, Matthias Dr.	88
Müller, Matthias Dr.	88
Müller, Matthias Dr.	102
Müller, Matthias Dr.	102
N., N.	9
N., N.	67
N.N.,	17
N.N.,	23
N.N.,	23
N.N.,	47
N.N.,	48
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.	92
N.N.,	65	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	93
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>
Plass, Winfried Univ.Prof.	60
Plass, Winfried Univ.Prof.	61
Plass, Winfried Univ.Prof.	68
Plass, Winfried Univ.Prof.	69
Plass, Winfried Univ.Prof.	69
Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Pohnert, Georg Univ.Prof.	13
Pohnert, Georg Univ.Prof.	13
Pohnert, Georg Univ.Prof.	13
Pohnert, Georg Univ.Prof.	26
Pohnert, Georg Univ.Prof.	55
Pohnert, Georg Univ.Prof.	56
Pohnert, Georg Univ.Prof.	56
Pohnert, Georg Univ.Prof.	60
Pohnert, Georg Univ.Prof.	64
Popp, Jürgen Univ.Prof.	10
Popp, Jürgen Univ.Prof.	18
Popp, Jürgen Univ.Prof.	21
Popp, Jürgen Univ.Prof.	21
Popp, Jürgen Univ.Prof.	75
Popp, Jürgen Univ.Prof.	77
Popp, Jürgen Univ.Prof.	77
Popp, Jürgen Univ.Prof.	79
Popp, Jürgen Univ.Prof.	79
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	23
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	24
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	59
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	59
Pshenay-Severin, Ekatarina	120
Pshenay-Severin, Ekatarina	139
Pshenay-Severin, Ekatarina	175
Raabe, Dietrich Dr.	10
Raabe, Dietrich Dr.	68
Radu, Florin	130
Radu, Florin	131
Radu, Florin	131
Radu, Florin	159
Radu, Florin	159
Radu, Florin	171
Radu, Florin	171
Radu, Florin	187
Raufuß, Ingo	197
Reichenbacher, Manfred Dr.	25
Reichenbacher, Manfred Dr.	57
Rennert, Thilo PD Dr.	152
Rennert, Thilo PD Dr.	152
Rennert, Thilo PD Dr.	161
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	88
Rhode-Jüchtern, Tilman	227
Rhode-Jüchtern, Tilman	227
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	227
Rhode-Jüchtern, Tilman	238
Rhode-Jüchtern, Tilman	238
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	238
Rhode-Jüchtern, Tilman	241
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	242
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	271

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	5
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	6
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	9
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	26
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	27
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	28
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	29
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	32
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	35
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	54
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	54
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	55
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	60
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	60
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	60
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	61
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	63
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	167
Rösch, Petra Dr.	11
Rösch, Petra Dr.	18
Rösch, Petra Dr.	21
Rösch, Petra Dr.	76
Rösch, Petra Dr.	77
Rösch, Petra Dr.	79
Rudolph, Manfred Dr.	5
Rudolph, Manfred Dr.	6
Rudolph, Manfred Dr.	54
Rudolph, Manfred Dr.	54
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	15
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	16
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	17
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	19
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	27
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	30
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	30
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	83
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	83
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	83
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	83
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	84
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	84
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	85
Rüssel, Christian	85
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	85
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	86
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	87
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	88
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	63
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	149
Schäffner, Franziska	151
Schiele, Rainer	137
Schiele, Rainer Univ.Prof.	137
Schiele, Rainer	137
Schiele, Rainer Univ.Prof.	137
Schiele, Rainer Univ.Prof.	137
Schiele, Rainer	202
Schiele, Rainer Univ.Prof.	202
Schiele, Rainer	203

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schiele, Rainer Univ.Prof.	203
Schiele, Rainer Univ.Prof.	203
Schiele, Rainer Univ.Prof.	207
Schiller, Alexander Juniprof.	27
Schiller, Alexander Juniprof.	27
Schiller, Alexander Juniprof.	32
Schiller, Alexander Juniprof.	32
Schiller, Alexander Juniprof.	46
Schiller, Alexander Juniprof.	60
Schiller, Alexander Juniprof.	61
Schiller, Alexander Juniprof.	62
Schiller, Alexander Juniprof.	62
Schindler, Frank	150
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	113
Schmid, Heiko	218
Schmid, Heiko Dr.	218
Schmid, Heiko Dr.	223
Schmid, Heiko	226
Schmid, Heiko Dr.	226
Schmid, Heiko	234
Schmid, Heiko Dr.	234
Schmid, Heiko	237
Schmid, Heiko Dr.	237
Schmid, Heiko Dr.	241
Schmid, Heiko Dr.	245
Schmid, Heiko	247
Schmid, Heiko Dr.	247
Schmid, Heiko	250
Schmid, Heiko Dr.	250
Schmid, Heiko	258
Schmid, Heiko Dr.	258
Schmid, Heiko Dr.	261
Schmid, Heiko	262
Schmid, Heiko Dr.	262
Schmid, Heiko	265
Schmid, Heiko Dr.	265
Schmid, Heiko	268
Schmid, Heiko Dr.	268
Schmid, Heiko Dr.	270
Schmid, Heiko Dr.	271
Schmidt, Carsten	120
Schmidt, Carsten	139
Schmidt, Carsten	175
Schmitt, Michael PD Dr.	10
Schmitt, Michael PD Dr.	21
Schmitt, Michael PD Dr.	21
Schmitt, Michael PD Dr.	75
Schmitt, Michael PD Dr.	77
Schmitt, Michael PD Dr.	77
Schmullius, Christiane	218
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	218
Schmullius, Christiane	222
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	222
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	229
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	230
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	231
Schmullius, Christiane	244

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	244
Schmullius, Christiane	249
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	249
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	256
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	257
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	257
Schmullius, Christiane	259
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	259
Schmullius, Christiane	263
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	263
Schmullius, Christiane	265
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	265
Schmullius, Christiane	268
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	268
Schneider, Bernd PD Dr.	24
Schneider, Antje	220
Schneider, Antje	220
Schneider, Antje	227
Schneider, Antje	235
Schneider, Antje	235
Schneider, Antje	238
Schneider, Heike Dr.	243
Schneider, Antje	252
Schneider, Antje	251
Scholz, Peter Dr.	7
Scholz, Peter Dr.	12
Scholz, Peter Dr.	14
Scholz, Peter Dr.	17
Scholz, Peter Dr.	20
Scholz, Peter Dr.	22
Scholz, Peter Dr.	23
Scholz, Peter Dr.	89
Scholz, Peter Dr.	89
Scholz, Peter Dr.	90
Scholz, Peter Dr.	90
Scholz, Peter Dr.	91
Scholz, Peter Dr.	91
Schöner, Robert	124
Schöner, Robert	124
Schöner, Robert	128
Schöner, Robert	128
Schöner, Robert	128
Schöner, Robert	128
Schöner, Robert	128
Schöner, Robert	157
Schöner, Robert	158
Schöner, Robert	158
Schöner, Robert	158
Schöner, Robert Dr.	179
Schöner, Robert	182
Schöner, Robert	182
Schöner, Robert	183
Schöner, Robert	183
Schöner, Robert	184
Schöner, Robert	184
Schreer, Heike Dr.	9
Schreer, Heike Dr.	15
Schreer, Heike Dr.	35

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schreer, Heike Dr.	38
Schreer, Heike Dr.	55
Schreer, Heike Dr.	56
Schreer, Heike Dr.	63
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	45
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	105
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	171
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	18
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	18
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	19
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	70
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	70
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	71
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	71
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	74
Seeber, Wolfgang PD Dr.	29
Seeber, Wolfgang PD Dr.	87
Spielmann, Christian Prof.Dr.	41
Spielmann, Christian Prof.Dr.	104
Spielmann, Christian Prof.Dr.	172
Spiteller, Dieter Dr.	16
Spiteller, Dieter Dr.	47
Spiteller, Dieter Dr.	56
Spiteller, Dieter Dr.	68
Sprunk, Dana	220
Sprunk, Dana	220
Sprunk, Dana	235
Sprunk, Dana	235
Sprunk, Dana	252
Sprunk, Dana	251
Stachel, Dörte Univ.Prof.	15
Stachel, Dörte Univ.Prof.	16
Stachel, Dörte Univ.Prof.	24
Stachel, Dörte Univ.Prof.	26
Stachel, Dörte Univ.Prof.	27
Stachel, Dörte Univ.Prof.	28
Stachel, Dörte Univ.Prof.	30
Stachel, Dörte Univ.Prof.	83
Stachel, Dörte Univ.Prof.	83
Stachel, Dörte Univ.Prof.	84
Stachel, Dörte	85
Stachel, Dörte Univ.Prof.	85
Stachel, Dörte Univ.Prof.	85
Stachel, Dörte Univ.Prof.	86
Stachel, Dörte Univ.Prof.	87
Stachel, Dörte Univ.Prof.	87
Stachel, Dörte Univ.Prof.	88
Stachel, Dörte Univ.Prof.	88
Steiger, Torsten	131
Steiger, Torsten	131
Steiger, Torsten	187
Steiger, Torsten	187
Stiebritz, Sandra	228
Stiebritz, Sandra	239
Stiebritz, Sandra	248
Stiebritz, Sandra	270
Stiebritz, Sandra	271

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Teichmüller, Christian	42
Teichmüller, Christian	138
Teichmüller, Christian	173
Thiel, Carolin Dipl.-Geographin	229
Thiel, Carolin Dipl.-Geographin	256
Thuille, Angelika	112
Thuille, Angelika	146
Thuille, Angelika	157
Thuille, Angelika	198
Totsche, Kai Uwe	109
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	109
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	109
Totsche, Kai Uwe	110
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	110
Totsche, Kai Uwe	110
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	110
Totsche, Kai Uwe	110
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	110
Totsche, Kai Uwe	110
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	110
Totsche, Kai Uwe	110
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	110
Totsche, Kai Uwe	116
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	116
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	119
Totsche, Kai Uwe	122
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	122
Totsche, Kai Uwe	123
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	122
Totsche, Kai Uwe	123
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	123
Totsche, Kai Uwe	129
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	129
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Totsche, Kai Uwe	141
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	141
Totsche, Kai Uwe	151
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	151
Totsche, Kai Uwe	151
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	151
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152
Totsche, Kai Uwe	154
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	154
Totsche, Kai Uwe	155
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	155
Totsche, Kai Uwe	155
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	155
Totsche, Kai Uwe	156
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Totsche, Kai Uwe	160
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	160
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	161
Totsche, Kai Uwe	170
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Totsche, Kai Uwe	177

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	206
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	207
Viereck-Götte, Lothar	207
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	207
Viereck-Götte, Lothar	209
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	209
Viereck-Götte, Lothar	210
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	210
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	210
Voigt, Thomas	98
Voigt, Thomas	98
Voigt, Thomas	101
Voigt, Thomas	101
Voigt, Thomas	125
Voigt, Thomas	129
Voigt, Thomas	129
Voigt, Thomas	158
Voigt, Thomas Dr.	179
Voigt, Thomas	183
Voigt, Thomas	184
Voigt, Thomas	186
Voigt, Thomas	205
Voigt, Thomas	209
Voigt, Thomas	210
Voigt, Thomas	210
Voigt, Thomas	212
Voigt, Thomas	212
Voigt, Thomas	221
Voigt, Thomas	253
Völksch, Günter Dr.	28
Völksch, Günter Dr.	28
Völksch, Günter Dr.	30
Völksch, Beate Dr.	41
Völksch, Günter Dr.	85
Völksch, Günter Dr.	85
Völksch, Günter Dr.	86
Völksch, Günter Dr.	88
Völksch, Beate Dr.	150
Walter, Rolf Univ.Prof.	233
Walter, Rolf Univ.Prof.	253
Wehrer, Markus	110
Wehrer, Markus	123
Wehrer, Markus	130
Wehrer, Markus	151
Wehrer, Markus Dr.	152
Wehrer, Markus Dr.	152
Wehrer, Markus	155
Wehrer, Markus	177
Wehrer, Markus	181
Wehrer, Markus	186
Wehrer, Markus	203
Wehrer, Markus	214
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	6
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	26
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	27
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	27

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	29
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	32
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	54
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	54
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	167
Weiß, Dieter PD Dr.	5
Weiß, Dieter PD Dr.	17
Weiß, Dieter PD Dr.	18
Weiß, Dieter PD Dr.	20
Weiß, Dieter PD Dr.	57
Weiß, Dieter PD Dr.	58
Weiß, Dieter PD Dr.	66
Weiß, Dieter PD Dr.	69
Weiß, Dieter PD Dr.	69
Weiß, Dieter PD Dr.	70
Wendler, Elke	43
Wendler, Elke	43
Wendler, Elke	104
Wendler, Elke	104
Wendler, Elke	174
Wendler, Elke	174
Werlen, Benno Univ.Prof.	220
Werlen, Benno Univ.Prof.	231
Werlen, Benno Univ.Prof.	231
Werlen, Benno Univ.Prof.	235
Werlen, Benno Univ.Prof.	251
Werlen, Benno Univ.Prof.	253
Werlen, Benno Univ.Prof.	254
Werlen, Benno Univ.Prof.	255
Werlen, Benno Univ.Prof.	272
Wesch, Werner	8
Wesch, Werner	33
Wesch, Werner	44
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	9
Westerhausen, Matthias	20
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	20
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	20
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	23
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	26
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	27
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	30
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	55
Westerhausen, Matthias	58
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	58
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	58
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	58
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	62
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	69
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.	37
Woest, Volker Prof.Dr.	37
Woest, Volker Prof.Dr.	37
Woest, Volker Prof.Dr.	94
Woest, Volker Prof.Dr.	94
Woest, Volker Prof.Dr.	94
Woest, Volker Prof.Dr.	94
Woest, Volker Prof.Dr.	95
Woest, Volker Prof.Dr.	95
Woest, Volker Prof.Dr.	95
Woest, Volker Prof.Dr.	95
Woest, Volker Prof.Dr.	96
Woest, Volker Prof.Dr.	96
Zeigmeister, Uwe	88

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

