



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

SoSe 2009



Inhaltsverzeichnis

1. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	5
2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	10
3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	14
4. Studienjahr Chemie	21
4. Studienjahr Umweltchemie	29
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	33
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	40
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	43
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	45
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	47
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	49
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	59
Dekanat	65
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	66
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	79
Institut für Physikalische Chemie	90
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	99
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	107
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	114
Institut für Geowissenschaften	116
Grundstudium	116
Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen	116
Geologische Lehrveranstaltungen	118
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	119
Mineralogische Lehrveranstaltungen	120
Geländeveranstaltungen im Grundstudium	123
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen	125
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker	132
Hauptstudium	136
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)	137
Geologische Lehrveranstaltungen	138

Wahlpflichtveranstaltungen	139
Pflichtveranstaltungen	144
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	148
Wahlpflichtveranstaltungen	148
Pflichtveranstaltungen	152
Mineralogische Lehrveranstaltungen	153
Pflichtveranstaltungen	155
Wahlpflichtveranstaltungen	157
Geländeveranstaltungen im Hauptstudium	158
Gemeinsame Geländeveranstaltungen	159
Geologie/ Pflichtveranstaltungen	159
Geophysikalische Geländeveranstaltungen	161
Mineralogische Geländeveranstaltungen	162
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik	164
Biogeowissenschaften	165
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)	166
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)	172
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	173
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)	173
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	174
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (Master)	174
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	178
Lehrveranstaltungen für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	180
Für Hörer aller Fakultäten	187
Institut für Geographie	188
Kolloquien	188
Hauptstudium	189
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	195
Bachelor of Science	211
1. Studienjahr	211
2. Studienjahr	216
Wahlpflichtmodule	216
3. Studienjahr	221
Wahlpflichtmodule	221
Geographie (Master of Science)	222
Geoinformatik (Master of Science)	224
Magister Artium (MA)	226
Grundstudium	226
Wahlpflichtmodule	226
Pflichtmodule	228
Hauptstudium	228
Pflichtmodule	228
Wahlpflichtmodule	230

Magister Scientiarum (MSc)	232
Grundstudium	232
Wahlpflichtmodule	232
Pflichtmodule	234
Hauptstudium	235
Pflichtmodule	235
Wahlpflichtmodule	236
Exkursionen/GÜ	238
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	243
Anmeldungen für SoSe 2009	248
Register der Veranstaltungsnummern	250
Titelregister	254
Personenregister	264
Abkürzungen	278

37737**Öffentliche Samstagsvorlesung CHEMGEO aktuell****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

10031		CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9838		CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Rudolph, Manfred	
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
Kommentare			
+ Assistenten			
Bemerkungen			

Donnerstag Gruppe 3+4Freitag Gruppe 1+2

9839**CD 2.2 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)****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

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00
4-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, C.-Zeiss-Promenade 103 Wochen vor Beginn anmelden! Einführungsveranstaltung: Dienstag, 14. April 2009, 14.15 Uhr
, Döbereiner HS!!

9849**CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9850**CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter

	14.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
--	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------

1-Gruppe			
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9990**CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991**CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10335**Modul: Experimentalphysik für Chemie,
Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Förster, Eckhart

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.04.2009-17.07.2009 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.

19301**Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**9953****Physikalisches Grundpraktikum (Chemie,
LA Chemie, Ernährungswissenschaft)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

13787		Mathematik 2 (Chemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Runst, Thomas	
0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15578		Englisch für Chemiker (fakultativ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Freymüller, Renate	
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

Kommentare	
Angebotsveranstaltung, keine Leistung des Modulkatalogs	
Bemerkungen	
Angebotsveranstaltung, keine Leistung des Modulkatalogs	

18256	Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

9887

CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Robl, Christian

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9871

CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Schreer, Heike / OA PD 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 2009 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 10.8.2009 bis 28.8.2009 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie Haus 1, A.-Bebel-Str. 2 Anzahl Plätze: 42 Anmeldeschluss: 10.7.2009 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): 16.7.2009 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1 - Semesterbegleitendes Praktikum vom 19.10.2009 bis 18.12.2009 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie Haus 1, A.-Bebel-Str. 2 Anzahl Plätze: für CD 4.2 13 Anmeldeschluss: 25.9.2009 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): 20.10.2009 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1 Bei 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. Dr. Heike Schreer Praktikumsleiter

9858

CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

12781		CD 4.3 Organische Chemie III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
Kommentare			
+ 3 x N.N.			

10020		CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Raabe, Dietrich / Dr. Koschella, Andreas	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	
Kommentare			
+ 3 x N.N.			
Bemerkungen			
Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10Praktikumstermin am Freitag bis ca. Mitte Mai, bis zum Beginn des Praktikums Physikalische Chemie			

10085**CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin / WA Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065**CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dietzek, Benjamin / Rösch, Petra

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe 3, Gruppe 4
	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe 1, Gruppe 2

10063**CD 4.6 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Rösch, Petra / N.N.,

0-Gruppe	02.06.2009-28.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Praktikum „Physikalische Chemie III (CD 4.6)“ Das Praktikum PC III (7 Versuche) wird voraussichtlich in der Zeit vom 25.05. bis max. 24.07.2009 freitags von 8 - 16 Uhr 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 11./12.05.2009 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 26.1.2009 Prof. Dr. Karl-Ludwig Oehme (Praktikumsleiter)

12976

CD 6.2 Rechtskunde (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Scholz, Peter

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9603

CD 6.3 Toxikologie (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

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 Parallelkurse Zeit nach Vereinbarung Labor Lessingstraße 8 + 10

9874

CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9987

CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

12971 CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (C-III, UC-III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9845 CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9940		CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)	
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! Bitte Aushänge beachten!!TUC, Lessingstraße 12			

12972 CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12977**CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-----------------------------------	------------------	--

9864**CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9969**CD 6.5a Umweltrecht (UC-III, Wahlpflichtfach 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bohnen, Hilger**Bemerkungen**

Blockveranstaltung Montag-Freitag in der vorlesungsfreien Zeit, Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben.

10029		CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10081		CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	06.04.2009-06.04.2009 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Aushang im Prüfungsamt beachten!
	07.04.2009-07.04.2009 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Aushang im Prüfungsamt beachten!
	08.04.2009-08.04.2009 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Aushang im Prüfungsamt beachten!
	09.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Aushang im Prüfungsamt beachten!
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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10384**CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III
Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10367**CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)****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

10045**CD 6.6b Theoretische Chemie/
Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk / N.N.,**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

10112	CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian
Kommentare	
+ 2 x N.N.	
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhoferstr. 6	

10251	CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)
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! IAC: Carl-Zeiss-Promenade 10 IOMC: Humboldtstraße 10	

9797	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ 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		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

42243 Analytische Qualitätssicherung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Geiß, Sabine		
0-Gruppe	29.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

42245 Analytische Qualitätssicherung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Reichenbächer, Manfred		
0-Gruppe	06.05.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

42330 3D-Strukturaufklärung von Makromolekülen mittels NMR-Spektroskopie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Witter, Raiker		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
Bemerkungen			
Vorlesender: Dr. R. Witter, Helmholtz-Forschungszentrum Karlsruhe			

4. Studienjahr Chemie

12778		Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

9830	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für 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		Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

9855	Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stark, Annegret
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12	

10249		Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

10919 Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Beckert, Rainer	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12804 Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin	
0-Gruppe	17.04.2009-17.04.2009 Einzeltermin	Fr 10:00 - 10:30	
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	

Kommentare			
Veranstaltungsort: Bibliothek des IOMC			
Bemerkungen			
Veranstaltungsort: Bibliothek des IOMC			

9634 Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hager, Martin	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	
Kommentare			
Termin auch nach Vereinbarung! Ort: IOMC, Humboldtstr. 10			

9597**Metallorganische Chemie und Katalyse,
Teilleistung ITUC (C-IV, Vertiefungsfach 4)****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! ITUC, Lessingstr. 12

9948**Metallorganische Chemie und
Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)****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**Organische Chemie V (C-IV)****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.

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10016	Organische Chemie V (C-IV)
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	

10068		Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Gade, Reinhold / WA Dr. Schmitt, Michael / Rösch, Petra / Dr. Dietzek, Benjamin
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10	

31396**Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rösch, Petra / Prof.a.D. Vogelsberger, Wolfram

0-Gruppe	14.04.2009-16.05.2009	Fr 12:30 - 17:00	Hörsaal E029B
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

Kommentare

Zu Beginn des Sommersemesters, Blockveranstaltung

10043**Theoretische und Computerchemie
(C-IV, Vertiefungsfach 7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / N.N.,**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

10076**Theoretische Chemie und
Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / N.N.,

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

12973	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

12974	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

9848	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)		
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			

42330		3D-Strukturaufklärung von Makromolekülen mittels NMR-Spektroskopie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Witter, Raiker	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

Bemerkungen

Vorlesender: Dr. R. Witter, Helmholtz-Forschungszentrum Karlsruhe

4. Studienjahr Umweltchemie

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

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009	Mo -
----------	-----------------------	------

Bemerkungen

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

991 1

Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9852

Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)

Allgemeine Angaben

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

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

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

Bemerkungen

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

10074 Recycling von Werkstoffen II			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

9956 Technische Umweltchemie II (UC-IV)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9972 Technische Umweltchemie II UC IV			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter	
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9842 Umweltanalytik II (UC-IV)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen	
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9979		Umweltanalytik II (UC-IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon	
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

11864		Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie UCIV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009	Mo -	

Bemerkungen			
Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie			

9843	Umweltanalytik II (UC-IV)		
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.,		
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009	Mo -	

Bemerkungen			
Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude Zeit nach Vereinbarung			

42243		Analytische Qualitätssicherung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Geiß, Sabine		
	29.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

0-Gruppe

42245**Analytische Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Reichenbacher, Manfred

0-Gruppe	06.05.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------

42330**3D-Strukturaufklärung von Makromolekülen
mittels NMR-Spektroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Witter, Raiker

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

Vorlesender: Dr. R. Witter, Helmholtz-Forschungszentrum Karlsruhe

5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

10593		Anorganisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 monatlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

12949		Anorganische Baustoffe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Do 08:15 - 10:00	
		Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10	

15412**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Bibliothek , IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	--

10318**Biomaterialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Carl, Gunter

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:30 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

10427**Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

12951		Feuerfeste Baustoffe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 15:30 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

9847	Festkörperchemie (C-V)		
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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Seminarraum E001 Humboldtstraße 11

10090		Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Ehrt, Doris	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9855**Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stark, Annegret**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

10060**Lasermaterialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Seeber, Wolfgang

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

9875**Metallorganochemie (C-V)****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

10618**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.

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 09:15 - 10:45	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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

12946**Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Dr. Völksch, Günter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9529**Übergangsmetallvermittelte Reaktionen
in der Organischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** OA PD 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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

40847**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	---

41111**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (C-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Ort: IAAC, August-Bebel-Str. 2 Konferenzzimmer

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

10031

CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

13289

Modul 201 Anorganische Chemie II (C-LA-I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Imhof, Wolfgang

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 Der dritte Seminartermin wird nur bei Bedarf angeboten!

Bemerkungen

Eine Vorbesprechung zu den Seminaren im Rahmen des Moduls 201 'Allgemeine und Anorganische Chemie 2' im Studiengang Chemie, Lehramt findet statt am Montag, dem 20.4.2009, 9.15 Uhr im Seminarraum 2, August-Bebel-Str. 6-8 Da im Verlauf der Vorbesprechung eine Einteilung in die Seminargruppen erfolgt, ist die Teilnahme notwendig. (Dr. W. Imhof) Jena, am 3.4.2009

13294

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Rudolph, Manfred

Kommentare

Einführungsveranstaltung am 9. März 2003, 15.00 Uhr, großer Hörsaal Erbertstraße!!!!

Bemerkungen

Lehramt Blockpraktikum : Beginn 20. 7. 2009 Biochemiker Blockpraktikum: Beginn ab 16.3.2009 3 Wochen Bitte die Aushänge zur Einteilung beachten! Einteilung durch den Praktikumsleiter Dr. Rudolph

9849

CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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

14257

Modul 302 Organische Chemie II (C-LA II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael

Kommentare

+ Assistenten 2 x N.N.

Bemerkungen

Blockpraktikum in 4 Gruppen 1. September 2009 - 30. Oktober 2009 Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Ankündigungen beachten!

10064

Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OAss.Dr. Krlitz, Antje

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--

10102

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OAss.Dr. Krlitz, Antje / Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Praktikum 'Physikalische Chemie für Lehramt SS 2008' Das Praktikum „Physikalische Chemie für Lehramt“ (10 Versuche) wird vom 16.04.09 bis 25.06.09 (donnerstags: 10.15 – 14.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am Dienstag, dem 14.04.2009 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 26.1.2009 Prof. Dr. Karl-Ludwig Oehme (Praktikumsleiter)

41329**Modul 402 Chemiedidaktik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Veranstaltungsort: Praktikumsräume Chemiedidaktik

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

9864

CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III,
Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9561

Didaktik des Chemieunterrichts (C-LA III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

9612

Organische Chemie III (C-LA-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

21922

Organische Chemie III (C-LA-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

9647**Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Scholz, Peter / Stolle, Achim**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

9951**Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Stolle, Achim

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! SR Chemiedidaktik

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

10123

Vorbereitung/ Auswertung des Blockpraktikums (C-LA IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!SR Chemiedidaktik

10121

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Kolloquium für ExamenskandidatenSR Chemiedidaktik

30998

Unterrichtspraxis Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

31000**Methodische Ansätze zur Gestaltung von Chemieunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Die Übungen finden in den Praktikumsräumen des Bereichs Chemiedidaktik in der A.-Bebel-Str. 6-8 statt. Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist das absolvierte Blockpraktikum Voraussetzung.

9864**CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	

13294

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Einführungsveranstaltung am 9. März 2003, 15.00 Uhr , großer Hörsaal Erbertstraße!!!!

Bemerkungen

Lehramt Blockpraktikum : Beginn 20. 7. 2009 Biochemiker Blockpraktikum: Beginn ab 16.3.2009 3 Wochen Bitte die Aushänge zur Einteilung beachten! Einteilung durch den Praktikumsleiter Dr. Rudolph

12778

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV,
Vertiefungsfach 1/ auch für 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

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV,
Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	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.,	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Mo 14:00 - 18:00
----------	-----------------------	------------------

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9797**CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie
(C-III, Wahlpflichtfach I/ 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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 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.,

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

Ort: Praktikumsräume im IAAC, Steiger 3 (Gebäude des Döbereiner HS)

10101

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10070

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mayerhöfer, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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 / OAss.Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

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

10022 Organische Chemie für Pharmazeuten I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Pro Termin max. 80 Teilnehmer	
Bemerkungen			
für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!			

12832

Organische Chemie für Biologen I,
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

1-Gruppe	31.08.2009-07.09.2009 Blockveranstaltung	kA - IOMC, Humboldtstr.10
2-Gruppe	08.09.2009-15.09.2009 Blockveranstaltung	kA - IOMC, Humboldtstr.10
3-Gruppe	16.09.2009-23.09.2009 Blockveranstaltung	kA - IOMC, Humboldtstr.10
4-Gruppe	24.09.2009-01.10.2009 Blockveranstaltung	kA - IOMC, Humboldtstr.10

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

BBGW 2.4 und/ oder Lehramt OC I, evtl. bei Bedarf auch im Wintersemester 2009/ 2010 Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!(gilt nicht für Geologen) 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 Dr. Jäger, Michael

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2009-17.07.2009 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.,

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

12893**Organische Chemie für Biologen I,
Ernährungswissenschaftler I, Biogewissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 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!

10278**Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

10041**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

10072**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10107**Physikalisch-chemische Übungen
für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / OAss.Dr. Krlitz, Antje / N.N.,**Kommentare**

+ Assistenten

Bemerkungen

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

40862**Seminar zum materialkundlichen Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Institut für Glaschemie Frauenhoferstr. 6
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Bemerkungen

Aushänge mit detaillierten Zeitangaben beachten

42074**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

0-Gruppe	20.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	22.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	23.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

42119**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**Kommentare**

Das Praktikum wird in zwei Teilen absolviert: Anorganische Chemie: Blockpraktikum im September/Oktobre Organische Chemie:
Blockpraktikum im März/April Bitte die Aushänge mit den genauen Terminen und Angaben zu Anmeldeformalitäten beachten!

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. Sickel, Winfried

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3 Geowissenschaften

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 HSD Dr. Küsel, Kirsten

	16.04.2009-11.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
--	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

1-Gruppe

10335**Modul: Experimentalphysik für Chemie,
Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Förster, Eckhart

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

13008**Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate

	14.04.2009-17.07.2009 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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	16.04.2009-17.07.2009 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

Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lederer, Falk

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

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

Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Rockstuhl, C.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Lattermann, T.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Paul, T.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Egorov, O.

15393**Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.

15766**Modul: Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Pertsch, Thomas

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	
	17.04.2009-17.07.2009 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 nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Paulus, Gerhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

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)

19301

Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

9603

CD 6.3 Toxikologie (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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 PD Dr. Walther, Heinz-Günter

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Dekanat	
10914	ChemGeo aktuell
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Bemerkungen	
Vermutlich 4 Termine im SS 2007 immer Donnerstag 17.30 - 19.30 Uhr nach Bekanntgabe.	

15370		Promotionen und Habilitationen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	01.04.2009-30.09.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	01.04.2009-30.09.2009 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

10031

CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9838

CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Rudolph, Manfred

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Donnerstag Gruppe 3+4Freitag Gruppe 1+2

13289		Modul 201 Anorganische Chemie II (C-LA-I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 Der dritte Seminartermin wird nur bei Bedarf angeboten!
Bemerkungen			
Eine Vorbesprechung zu den Seminaren im Rahmen des Moduls 201 'Allgemeine und Anorganische Chemie 2' im Studiengang Chemie, Lehramt findet statt am Montag, dem 20.4.2009, 9.15 Uhr im Seminarraum 2, August-Bebel-Str. 6-8 Da im Verlauf der Vorbesprechung eine Einteilung in die Seminargruppen erfolgt, ist die Teilnahme notwendig. (Dr. W. Imhof) Jena, am 3.4.2009			

13294		Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Rudolph, Manfred		
Kommentare			
Einführungsveranstaltung am 9. März 2003, 15.00 Uhr , großer Hörsaal Erbertstraße!!!!			
Bemerkungen			
Lehramt Blockpraktikum : Beginn 20. 7. 2009Biochemiker Blockpraktikum: Beginn ab 16.3.2009 3 WochenBitte die Aushänge zur Einteilung beachten!Einteilung durch den Praktikumsleiter Dr. Rudolph			

9839		CD 2.2 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	
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	
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	

2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00
4-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, C.-Zeiss-Promenade 103 Wochen vor Beginn anmelden! Einführungsveranstaltung: Dienstag, 14. April 2009, 14.15 Uhr, Döbereiner HS!!

9887

CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Robl, Christian

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9871

CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Schreer, Heike / OA PD 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 2009 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 10.8.2009 bis 28.8.2009 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie Haus 1, A.-Bebel-Str. 2 Anzahl Plätze: 42 Anmeldeschluss: 10.7.2009 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): 16.7.2009 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1 - Semesterbegleitendes Praktikum vom 19.10.2009 bis 18.12.2009 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie Haus 1, A.-Bebel-Str. 2 Anzahl Plätze: für CD 4.2 13 Anmeldeschluss: 25.9.2009 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): 20.10.2009 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1 Bei 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. Dr. Heike Schreer Praktikumsleiter

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV,
Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV,
Vertiefungsfach 1/ auch für 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

10919**Metallorganische Chemie und
Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9948**Metallorganische Chemie und
Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)****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!

9797**CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie
(C-III, Wahlpflichtfach I/ 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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

10251**CD 6.6d Bioanorganische Chemie/
Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)****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

9864**CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 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.,

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

Ort: Praktikumsräume im IAAC, Steiger 3 (Gebäude des Döbereiner HS)

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Mo 14:00 - 18:00
----------	-----------------------	------------------

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9911**Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9875**Metallorganochemie (C-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9847**Festkörperchemie (C-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Robl, Christian**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9529

Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Imhof, Wolfgang

Bemerkungen

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

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 109
	monatlich		August-Bebel-Straße 2

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal 109
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 2

21902**BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches
Praktikum für Biogeowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Mi 13:00 - 17:00
	14.04.2009-17.07.2009	Do 14:00 - 18:00

Bemerkungen

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

30736**Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	

9842**Umweltanalytik II (UC-IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9979		Umweltanalytik II (UC-IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon	
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9843		Umweltanalytik II (UC-IV)	
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.,	
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009	Mo -	
Bemerkungen			
Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude Zeit nach Vereinbarung			

16510		BBGW 4.1 Analytische Chemie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4

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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

10508		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

31373		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

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 (C-III, UC-III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9987**CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

32733**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:30 - 10:30	
			Veranstaltungsort: IAAC, Carl-Zeiss-Promenade 10

41111**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (C-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Ort: IAAC, August-Bebel-Str. 2 Konferenzzimmer

42243**Analytische Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Geiß, Sabine

0-Gruppe	29.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

9849 CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9850 CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weiß, Dieter

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9858 CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

12781**CD 4.3 Organische Chemie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020**CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 10 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Raabe, Dietrich / Dr. Koschella, Andreas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00

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

30959**Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!****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	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

14257**Modul 302 Organische Chemie II (C-LA II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael	

Kommentare

+ Assistenten 2 x N.N.

Bemerkungen

Blockpraktikum in 4 Gruppen 1. September 2009 - 30. Oktober 2009 Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Ankündigungen beachten!

21922**Organische Chemie III (C-LA-III)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

9612**Organische Chemie III (C-LA-III)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9797**CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ 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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

10251**CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)****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

12778**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV,
Vertiefungsfach 1/ auch für 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

10249**Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	wöchentlich		

12804**Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

0-Gruppe	17.04.2009-17.04.2009	Fr 10:00 - 10:30
	Einzeltermin	
	22.04.2009-17.07.2009	Mi 08:00 - 10:00
	wöchentlich	

Kommentare

Veranstaltungsort: Bibliothek des IOMC

Bemerkungen

Veranstaltungsort: Bibliothek des IOMC

9634**Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hager, Martin

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung! Ort: IOMC, Humboldtstr. 10

9672**Organische Chemie V (C-IV)****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.

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10016**Organische Chemie V (C-IV)****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

9948**Metallorganische Chemie und
Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)****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!

15251**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe

14.04.2009-17.07.2009

Do 08:15 - 10:00

Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10

15412**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe

14.04.2009-17.07.2009
wöchentlich

Di 08:30 - 10:00

Bibliothek , IOMC, Humboldtstr. 10

10022**Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

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** Dr. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pro Termin max. 80 Teilnehmer

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

1-Gruppe	31.08.2009-07.09.2009 Blockveranstaltung	kA - IOMC, Humboldtstr.10
2-Gruppe	08.09.2009-15.09.2009 Blockveranstaltung	kA - IOMC, Humboldtstr.10
3-Gruppe	16.09.2009-23.09.2009 Blockveranstaltung	kA - IOMC, Humboldtstr.10
4-Gruppe	24.09.2009-01.10.2009 Blockveranstaltung	kA - IOMC, Humboldtstr.10

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

BBGW 2.4 und/ oder Lehramt OC I, evtl. bei Bedarf auch im Wintersemester 2009/ 2010 Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum! (gilt nicht für Geologen) 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!

10278**Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

12837**Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jäger, Michael

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2009-17.07.2009 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.,

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

+ 2 x N.N.

10618

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.

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

40847

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

42330

3D-Strukturaufklärung von Makromolekülen mittels NMR-Spektroskopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Witter, Raiker

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

Vorlesender: Dr. R. Witter, Helmholtz-Forschungszentrum Karlsruhe

Institut für Physikalische Chemie

9990

CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991

CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10085

CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065 CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Dietzek, Benjamin / Rösch, Petra	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe 3, Gruppe 4
	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe 1, Gruppe 2

10063 CD 4.6 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Rösch, Petra / N.N.,	
0-Gruppe	02.06.2009-28.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Praktikum „Physikalische Chemie III (CD 4.6)“ Das Praktikum PC III (7 Versuche) wird voraussichtlich in der Zeit vom 25.05. bis max. 24.07.2009 freitags von 8 - 16 Uhr 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 11./12.05.2009 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 26.1.2009 Prof. Dr. Karl-Ludwig Oehme (Praktikumsleiter)

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	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**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(C-IV, Vertiefungsfach 5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Gade, Reinhold / WA Dr. Schmitt, Michael / Rösch, Petra / Dr. Dietzek, Benjamin		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10			

10064		Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OAss.Dr. Kriltz, Antje	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

10102		Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II,)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OAss.Dr. Kriltz, Antje / Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00	
Kommentare			
+ Assistenten			

Bemerkungen			
<p>Praktikum 'Physikalische Chemie für Lehramt SS 2008' Das Praktikum „Physikalische Chemie für Lehramt“ (10 Versuche) wird vom 16.04.09 bis 25.06.09 (donnerstags: 10.15 – 14.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am Dienstag, dem 14.04.2009 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 26.1.2009 Prof. Dr. Karl-Ludwig Oehme (Praktikumsleiter)</p>			

10070**Grundlagen der Physikalischen
Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mayerhöfer, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10101**Einführung in die Instrumentelle
Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10109**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / OAss.Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold / N.N.,**Kommentare**

+ Assistenten

Bemerkungen

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

10107	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / OAss.Dr. Kritz, Antje / N.N.,
Kommentare	
+ Assistenten	
Bemerkungen	
28 Stunden; Blockveranstaltung nach Ankündigung: findet täglich von 8-18.00 Uhr statt!	

10072	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10041		Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4

10042

Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Seminarraum E001 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

10076

Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / N.N.,

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10043

Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / N.N.,

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

14917		Physikalische Chemie für Biochemiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Mohr, Gerhard	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

14918		Physikalische Chemie für Biochemiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Mohr, Gerhard	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

31387		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

31388		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. González, Leticia	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

31396**Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rösch, Petra / Prof.a.D. Vogelsberger, Wolfram

0-Gruppe	14.04.2009-16.05.2009 wöchentlich	Fr 12:30 - 17:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Zu Beginn des Sommersemesters, Blockveranstaltung

42074**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

0-Gruppe	20.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	22.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	23.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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	
0-Gruppe	06.04.2009-06.04.2009 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Aushang im Prüfungsamt beachten!
	07.04.2009-07.04.2009 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Aushang im Prüfungsamt beachten!
	08.04.2009-08.04.2009 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Aushang im Prüfungsamt beachten!
	09.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Aushang im Prüfungsamt beachten!

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10112**CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie
(C-III, Wahlpflichtfach 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian**Kommentare**

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhoferstr. 6

10427**Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
--	--------------------------------------	------------------	---

0-Gruppe

10090		Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

12943	Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-IV, Vertiefungsfach 2/ Forschungspraktikum)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Mo -

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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10091**Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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** HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Stachel, D.
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	Rüssel, C.

10074**Recycling von Werkstoffen II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10094**GN 7.1 Chemie für Geowissenschaftler (Teil II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen

10093**GN 7.2. Chemisches Praktikum
Teil II für Geowissenschaftler**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrh, Doris / Dr. Müller, Matthias / Kaufmann, Juliane

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00
		Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

12946**Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 15:30 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10318		Biomaterialien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Carl, Gunter	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:30	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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 09:15 - 10:45	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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10075 Materialkundliches Praktikum I (Mat.-wiss. III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Labor Fraunhoferstr. 6

Kommentare			
+ 5 x N.N.			
Bemerkungen			
6 PraktikumsgruppenLabor Fraunhoferstr. 6 + SR Fraunhoferstr. 6			

10128 Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Undisz, Andreas / Zeigmeister, Uwe / HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Völksch, Günter / Dr. Müller, Matthias / Dr. Carl, Matthias	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Labor Fraunhoferstr. 6
Bemerkungen			
6 PraktikumsgruppenLabor Fraunhoferstr. 6			

40862**Seminar zum materialkundlichen Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Institut für Glaschemie Frauenhoferstr. 6
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Bemerkungen

Aushänge mit detaillierten Zeitangaben beachten

42119**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**Kommentare**

Das Praktikum wird in zwei Teilen absolviert: Anorganische Chemie: Blockpraktikum im September/Oktobre Organische Chemie:
Blockpraktikum im März/April Bitte die Aushänge mit den genauen Terminen und Angaben zu Anmeldeformalitäten beachten!

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

9845

CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

12971

CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (C-III, UC-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

12972

CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

9969

CD 6.5a Umweltrecht (UC-III, Wahlpflichtfach 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bohnen, Hilger

Bemerkungen

Blockveranstaltung Montag-Freitag in der vorlesungsfreien Zeit, Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben.

12973**Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9972**Technische Umweltchemie II UC IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

9951 Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Stolle, Achim	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12976 CD 6.2 Rechtskunde (C-II, UC-II)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Scholz, Peter	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12977 CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12974		Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

9956**Technische Umweltchemie II (UC-IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-----------------------------------	------------------	--

9940**CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)****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! Bitte Aushänge beachten! ITUC, Lessingstraße 12

10367**CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)****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

9852**Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

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

9597**Metallorganische Chemie und Katalyse,
Teilleistung ITUC (C-IV, Vertiefungsfach 4)****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! ITUC, Lessingstr. 12

9848**Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)****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

9647**Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Scholz, Peter / Stolle, Achim**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

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

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009	Mo -
----------	-----------------------	------

Bemerkungen

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

9855

Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Stark, Annegret

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Lessingstr. 12

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

10123 Vorbereitung/ Auswertung des Blockpraktikums (C-LA IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!SR Chemiedidaktik

10121 Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Kolloquium für ExamenskandidatenSR Chemiedidaktik

9561 Didaktik des Chemieunterrichts (C-LA III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

30998		Unterrichtspraxis Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

31000		Methodische Ansätze zur Gestaltung von Chemieunterricht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

Bemerkungen	
Die Übungen finden in den Praktikumsräumen des Bereichs Chemiedidaktik in der A.-Bebel-Str. 6-8 statt. Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist das absolvierte Blockpraktikum Voraussetzung.	

41329		Modul 402 Chemiedidaktik 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Veranstaltungsort: Praktikumsräume Chemiedidaktik

Institut für Geowissenschaften

Grundstudium

Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen

14208

Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Büchel, G. / Gaupp, R. / Jentzsch, G. / Kley, J. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Totsche, K.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Büchel, G. / Gaupp, R. / Jentzsch, G. / Kley, J. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Totsche, K.

14216

Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Jens Wendler/Dipl.-Geol. Jens Köster	

14223		Literaturrecherche und Proseminar (GA4)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas			
1-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.	
2-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.	
Kommentare					
3 Parallelveranstaltungen					

31335		Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

31336		Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
Kommentare				
Termin nach Vereinbarung2 Parallelveranstaltungen				

Geologische Lehrveranstaltungen

10147

Erdgeschichte (GG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.	

22383

Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.	

36385

Lockergesteine (GG4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	16.03.2009-19.03.2009 Blockveranstaltung	kA -	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Schöner, R. / Totsche, K. / Voigt, T.

Kommentare

Blockkurs, Veranstaltung zählt zum Sommersemester

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

14224		Geophysik I (GP1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Meier, T.

Kommentare

Aufbau und Felder der Erde

10179		Geophysik III (GP3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Meier, T.

Kommentare

Angewandte Seismik, Anwendung der Atomphysik auf die Geophysik

14225		Geophysik I (GP1) (Übung fakultativ)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Köstler, C. / Meier, T.
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Köstler, C. / Müller, M.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Köstler, C. / Müller, M.

14226		Geophysik III (GP3) (Übung fakultativ)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T. / Meier, T.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T. / Meier, T.

22384		Umweltgeophysik (GP4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G.

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Wöllnitzerstrasse 7 statt.

Bemerkungen

nach Vereinbarung, HS IGW

Mineralogische Lehrveranstaltungen

9942		Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (GM1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Majzlan, J.

Bemerkungen

Die Vorlesung ist in den Hörsaal 235 Universitätshauptgebäude verlegt!

10217	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (GM1)
-------	---

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
2-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U. / Lepetit, P.
3-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
4-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U. / Lepetit, P.

Kommentare

4 Parallelgruppen

14228	Polarisationsmikroskopie II (GM2)
-------	-----------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
4-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

Kommentare

Minerale.

10150		Einführung in die Petrologie (GM2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal H114
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11

19497		Spezielle Mineralogie I (GM3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

31347		Mineralogische Arbeitsmethoden (GM3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eusterhues, K.

40232		Spezielle Mineralogie I (GM3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
0-Gruppe	06.07.2009-06.07.2009 Einzeltermin	kA -	Kreher-Hartmann, B.

Geländeveranstaltungen im Grundstudium

14232

Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	18.04.2009-19.04.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Voigt, T. / Waldmann, S.
	09.05.2009-09.05.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Abratis, M. / Viereck-Götte, L.
	06.06.2009-06.06.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Kley, J.
2-Gruppe	02.05.2009-03.05.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Braniek, G. / Voigt, T.
	07.06.2009-07.06.2009 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Kley, J.

Kommentare

1 Tag Magmatite: 9.5.2009, nur als Gruppe 1 aufgeführt, zeitlich parallel für Gruppe 1 und 2 1 Tag Metamorphite: 6. oder 7.6.2009 2 Tage Sedimente: 18.-19.4.2009 oder 2.-3.5.2009 AnmeldeListen im IGW beachten!

10253

Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.06.2009-20.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
2-Gruppe	26.06.2009-27.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.

14233**Paläontologische Exkursion: Mesozoikum
und Känozoikum in Thüringen (GG5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Frenzel, Peter**14235****Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	01.08.2009-05.08.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Voigt, T.
2-Gruppe	24.08.2009-28.08.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kreher-Hartmann, B.

Kommentare

Achtung, der Termin für Gruppe I liegt jetzt früher als bisher angekündigt, Neu: 1.-5.8., siehe auch oben.

10254**Geophysikalische Geländeübung (GP2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**10138****Einführung in die Petrologie (GM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	18.04.2009-18.04.2009 Einzeltermin	kA -	Kreher-Hartmann, B.
----------	---------------------------------------	------	---------------------

Kommentare

Fichtelgebirge und Münchberger Gneismasse

Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen

10335

Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Förster, Eckhart

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.04.2009-17.07.2009 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.

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Walther, Heinz-Günter

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10124**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3 Geowissenschaften

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

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		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	Pro Termin max. 80 Teilnehmer		
Bemerkungen			
für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!			

10031		CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12837		Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Jäger, Michael	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2009-17.07.2009 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.,

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

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** Dr. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 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

14917		Physikalische Chemie für Biochemiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Mohr, Gerhard	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

14918		Physikalische Chemie für Biochemiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Mohr, Gerhard	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18256	Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

31335		Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

31336**Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

Kommentare

Termin nach Vereinbarung2 Parallelveranstaltungen

31337**Angewandte Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------

31338**Angewandte Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Attinger, S. / Radu, F.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Attinger, S. / Radu, F.

9693**Modul: Experimentalphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hansinger, Peter / PD Dr. Welsch, Eberhard

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Hansinger, P.
2-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Welsch, E.

9838**CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Rudolph, Manfred

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	
4-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Donnerstag Gruppe 3+4Freitag Gruppe 1+2

9887**CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Robl, Christian

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--

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. Sickel, Winfried

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3 Geowissenschaften

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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	16.04.2009-17.07.2009 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**Modul: Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lederer, Falk

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

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**Modul: Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Rockstuhl, C.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Lattermann, T.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Paul, T.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Egorov, O.

15393**Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.

15458**Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15701**Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Kempka, H.
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Rosenthal, M.
3-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Scharf, B.

16039**Modul: Grundpraktikum Experimentalphysik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Förster, Eckhart / PD Dr. Walther, Heinz-Günter**Weblinks** http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum.html

1-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Inhalt:- Mechanik- Wärmelehre

Bemerkungen

Die Studierenden des Lehramtes Physik werden gebeten, möglichst den Donnerstag-Termin zu nutzen.

Nachweise

12 Praktikumsversuche mit Protokoll, 3 mündliche Prüfungen

Empfohlene Literatur

- Physikalisches Grundpraktikum für Studenten der Physik, Heft 1 (FSU Jena)- Eichler, Kronfeldt, Sahn- Ilberg, Kröttsch, Geschke

17859		Modul: Computational Physics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Pertsch, Thomas	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 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		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

Hauptstudium				
14279		Vulkanismus (HM11, HP13)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

41516		Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kley, J.

Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)				
15791		Forschungsseminar Geowissenschaften		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Naujoks, M.

Kommentare				
<p>Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. Termin, Vortragender, Thema: 27.10.08, Lothar Viereck-Götte 'Neue Erkenntnisse zur subglazialen Hydrosphäre der Antarktis. Zusammenfassung von Vorträgen der SCAR Konferenz in St. Petersburg im Juli 2008' 03.11.08, Christina Jeschke (B) 'Hydrogeologische und mikrobiologische Kartierung salinar verunreinigter Wässer im Bereich der Bleicheröder Berge' 03.11.08, 17 Uhr ct, Michael Abratis 'Das Projekt der Deutschen Vulkanstraße' 10.11.08 Julia Neidhardt, Benjamin Schau, Roman Witt (B) 'Kartierung der Mineralwässer von Bad Sulza' 17.11.08, Daniel Mirgorodsky 'Das PHYTOREST Projekt' 24.11.08, Delphine Ollivier 'The PHYTOREST Project, Part 2' 01.12.08, Andreas Fritzsche 'Stabilität von Fe-Nanopartikeln in komplexen Lösungen' 08.12.08, Luraima Salazar 'Strukturelle Charakterisierung des südlichen Abschnitts des 'Tres Cruces'-Beckens im nordwestlichen Argentinien' 15.12.08, Dorte Pflanz 'Analyse mariner Terrassen / Kamchatka' 05.01.09, Anja Grawunder Titel des Vortrags wird nachgereicht 12.01.09, Sven Arnold 'Integrative ecohydrological modelling along ephemeral rivers' 19.01.09, Thomas Jahr 'Messen die beiden Sensoren des Supraleitenden Gravimeters in Moxa wirklich dasselbe und was hat der Wind damit zu tun?' 26.01.09, Falk Heße 'On the Upscaling of Reactive Transport with Monod Kinetics' 02.02.09, Marcus Meisel (D) 'Diagenese und Entwicklung der Buntsandstein-Speicher im Ölfeld Speyer, Oberrheintalgraben' 09.02.09, Christop Schneider 'Improved modelling of root water uptake - the role of root architectures for plant transpiration'</p>				

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW

31353

Vorbereitungsseminar zum Geowissenschaftlichen Geländeseminar (HA1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein

Geologische Lehrveranstaltungen

15388

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

0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D. / Totsche, K. / Büchel, G.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

15665

Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

22687**Angewandte Umweltwissenschaften
(MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002	Merten, D.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	

31354**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor-
und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum H107	Totsche, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	

Wahlpflichtveranstaltungen**10207****Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Jahr, T. / Pirrung, B.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	18.07.2009-19.07.2009	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002	Köppen, K.
	Blockveranstaltung		Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Blockkurs Anwendungsbeispiele zu Bohrlochgeologie und -geophysik, Termin nach Vereinbarung (oben genannter ist nur vorläufig)

9707**Einführung in die Palökologie (HG13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

BlockkursDr. Torsten Steiger

14262**Tonminerale in der geologischen Praxis II (HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Kompaktkurs, Ort und Zeit n.V.

14259**Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

10222**Pumpversuche (HG16; MHG15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

14686		Transportmodellierung (HG19)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Attinger, S.
Kommentare				
Spezielle Hydrogeologie II				

19251	Tone in der geologischen Praxis I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
PD Dr. Andreas Bauer			

19255		Tektonik II (HG14)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
Kommentare				
Globale Tektonik.Tektonik III (Spezielle Themen) wird WS 2009/10 angeboten.				

19256	Tektonik III (HG14)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		

19303**Ausgleichende Profile (HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**27827****Sedimentologie der Karbonate (HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Im Modul HG12 sind aus dem Angebot des IGW 6 Leistungspunkte auszuwählen

27835**Transportmodellierung (HG19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

Kommentare

Spezielle Hydrogeologie II

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

31358**Petrographie der Siliziklastika (HG11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs B	Seminarraum H122 Burgweg 11	Schöner, R.
--	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------

1-Gruppe				
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.

31360**Geologische Fernerkundung / GIS II (HG15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Bemerkungen**

Die Übungen werden mitbetreut von: Dorthe Pflanz und Fabian Jähne

31361**Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Bemerkungen**

Blockkurs: Termin n. Vereinbarung

31362**Biologische Aspekte des Stofftransports (HG19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Spezielle Hydrogeologie II

31363**Biologische Aspekte des Stofftransports (HG19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

Spezielle Hydrogeologie II

31364**Modern Basin Analysis I & II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	20.07.2009-24.07.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, E.
	20.07.2009-24.07.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Kiefer, E.

Kommentare

PD Dr. Ernst Kiefer

Pflichtveranstaltungen**10223****Sedimentologie (HG3; MHG3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

10239		Sedimentologie (HG3; MHG3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Waldmann, S.
Kommentare				
Findet parallel auch im PR1 statt.				

10221		Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

10292		Quartärgeologie: Exkursion (HG1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	27.04.2009-28.04.2009 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Junge, F.

14247**Regionale Geologie (HG5) (Ost- und Südeuropa, Mittelmeerraum)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

Kommentare

Modul HG2

Bemerkungen

Im SS 2008 wird die Regionale Geologie III und IV gelesen, sie wird alternativ zur Regionalen Geologie I und II anerkannt.

22680**Rohstoffgeologie (HG4; MHG5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B. / Sommer, T.
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B. / Sommer, T.

Kommentare

Mineralische Lagerstätten (Steine und Erden, Metalle) und Energierohstoffe (Kohle, Erdöl, Erdgas)

23668**Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Wehrer, M.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K. / Wehrer, M.

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.

36402**Diplomkartierung / Forschungspraktikum
(Geologie, Mineralogie) (HG10; HM9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kley, Jonas / Dr. Schöner, Robert / Univ.Prof. Viereck-Götze, Lothar / Dr. Voigt, Thomas**Kommentare**

Diplomkartierung mit 20 Geländetagen oder Forschungspraktikum zu einem speziellen Thema, Bearbeitungszeit einschließlich Bericht 3 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen. Dieses Modul kann auch an einer ausländischen Hochschule oder einem ausländischen Forschungsinstitut absolviert werden, nach Rücksprache mit dem Prüfungsausschuß-Vorsitzenden.

40393**Große Exkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	27.07.2009-10.08.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Gaupp, R. / Schöner, R.
----------	---	------	---

Kommentare

Südengland. Dazu wird ein verpflichtendes Vorbereitungsseminar angeboten (41509).

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

15281

Seminar für Diplomanden, Doktoranden der Angewandten Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Naujoks, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

15646

Seminar für Diplomanden, Doktoranden der Geodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Meier, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Wahlpflichtveranstaltungen

10212

Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

10092

Vulkanismus: Seminar zum Vulkanismus (Eruptionstypen I) (HM11; HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L. / Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Vulkanologie, Petrologie und Geophysik von Vulkaneruptionen

10207

Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T. / Pirrung, B.
	18.07.2009-19.07.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Köppen, K.

Kommentare

Blockkurs Anwendungsbeispiele zu Bohrlochgeologie und -geophysik, Termin nach Vereinbarung (oben genannter ist nur vorläufig)

14279

Vulkanismus (HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

19267

Freie und erzwungene Schwingungen der Erde (HP9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

22698**Potentialtheorie (HP10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

Kommentare

Lehrveranstaltung findet im SS 2009 statt.

27071**Rheologie und Transportprozesse (HP8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

27072**Geophysikalische Methoden in der Archäologie (HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**31366****Theorie seismischer Wellen II (HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

31367**Geophysikalische Aspekte zu Naturkatastrophen (HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

31368**Geophysikalische Modellierung (HP14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di - e.t.	Termin fällt aus ! Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------	------------------------------------

40383**Fallstudie vulkanologische
Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L. / Meier, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

Kommentare

Lehrveranstaltung findet zwei-stündig statt über die erste Semesterhälfte.

40396

Fallstudie Vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	06.08.2009-15.08.2009 Blockveranstaltung	KA -	Jentzsch, G. / Meier, T. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	---

Pflichtveranstaltungen

14263

Geophysik und Geologie (HP2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Meier, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

14264

Geophysik und Geologie (HP2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Meier, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

27068

Seismologie und Erdaufbau (HP4)

Allgemeine Angaben

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

27070**Forschungspraktikum (Geophysik) (HP7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / PD Dr. Meier, Thomas / Dr. Naujoks, Marco**Kommentare**

20 Tage Praktikum, insgesamt 3 Monate einschließlich Bericht, Termine nach Vereinbarung, Prof. Dr. Gerhard Jentzsch, Prof. Dr. Peter Malischewsky, PD Dr. Thomas Jahr, PD Dr. Thomas Meier, Dr. Marco Naujoks.

31365**Magnetfeld der Erde (HP3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

36458**Diplomarbeit Geophysik (HP17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / PD Dr. Meier, Thomas / Dr. Naujoks, Marco**Kommentare**

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

Mineralogische Lehrveranstaltungen**15287****Seminar für 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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------------------

15665**Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-----------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

22687**Angewandte Umweltwissenschaften
(MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

41534**Fallstudie Altlast: Erfassung, Erkundung,
Bewertung und Sanierung (BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**Kommentare**

Blockkurs, Vorlesung mit Geländeübung, Dozenten: Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte, Prof. Dr. Kai Uwe Totsche, Dr. Kersten Roselt (Jena GEOS)Vorbesprechung: Di 21.4., 12 Uhr st, HS Burgweg 11.

Pflichtveranstaltungen

14305

Umweltgeochemie (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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet nur im Sommersemester statt!

Bemerkungen

nach Vereinbarung HS, Wöllnitzer Str. 7

19275

Realbau von Kristallen (HM5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

Bemerkungen

Die Veranstaltung wird momentan nur alle 4 Semester angeboten!

19277

Methoden der Kristallographie (HM5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

Bemerkungen

Die Veranstaltung wird momentan nur alle 4 Semester angeboten!

22705

Spurenelementgeochemie (HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Abratis, M.

31370**Technische Mineralogie (HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

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.

9749**Isotopengeochemie (HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	09.03.2009-12.03.2009 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
	09.03.2009-12.03.2009 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Abratis, M.

Kommentare

Veranstaltungsort: PC-Pool und SR im IGW.

9777**Seminar zur Umweltgeochemie (Geochemische Stoffkreisläufe) (HM7, MBGW2.2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gleixner, G. / Thuille, A. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---

Kommentare

Lehrveranstaltung findet nur im Sommersemester statt! Die Lehrveranstaltung wird gemeinsam mit Frau Dr. Angelika Thuille, MPI Biogeochemie, Jena, durchgeführt.

Wahlpflichtveranstaltungen**10092****Vulkanismus: Seminar zum Vulkanismus (Eruptionstypen I) (HM11; HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L. / Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Vulkanologie, Petrologie und Geophysik von Vulkaneruptionen

14279**Vulkanismus (HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

31372**Polarisationsmikroskopie der Metamorphite (HM13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Bemerkungen**

Die Veranstaltung muss im SS 2008 leider ausfallen!

40396**Fallstudie Vulkanologische
Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	06.08.2009-15.08.2009 Blockveranstaltung	kA -	Jentzsch, G. / Meier, T. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	---

Geländeveranstaltungen im Hauptstudium**14308****Pumpversuche (HG16; MHG15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	30.06.2009-30.06.2009 Einzeltermin	kA -	Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	---------------------------------------	------	---------------------------------

40396 Fallstudie Vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	06.08.2009-15.08.2009 Blockveranstaltung	kA -	Jentzsch, G. / Meier, T. / Viereck-Götte, L.

40397 Physikalische Vulkanologie (fakultativ) (HP14, HM12)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	02.03.2009-06.03.2009 Blockveranstaltung	kA -	

Gemeinsame Geländeveranstaltungen			
31418 Geowissenschaftliches Geländeseminar (HA1)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	

Geologie/ Pflichtveranstaltungen			
10176 Sedimentologisches Geländeseminar (HG3; MHG3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	02.06.2009-05.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Voigt, T.
	19.06.2009-19.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	
2-Gruppe	21.09.2009-25.09.2009 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Voigt, T.

Kommentare

Es werden 2 Parallelkurse angeboten.Überschneidung mit HG4 Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene.

10177

Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	01.05.2009-01.05.2009 Blockveranstaltung	kA -	Sommer, T.
	02.06.2009-05.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Pirrung, B. / Merten, D.

Kommentare

2 ParallelveranstaltungenRheinisches Schiefergebirge und dessen NordrandÜberschneidung mit HG3 Geländeübung Sedimentologie.

22747

Geländepraktikum : Alter Gleisberg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländepraktikum

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.07.2009-01.08.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 19:00 c.t.	Meier, A. / Naujoks, M.
----------	---	--------------------------	-------------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Ur- / Frühgeschichte und Geografie, sowie (fakultativ) der Geowissenschaften.

Bemerkungen

Gemeinschaftsveranstaltung der Archäologie-Geographie-Geowissenschaften

22753**Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

0-Gruppe	25.05.2008-25.05.2008 Einzeltermin	kA -	Totsche, K. / Wehrer, M.
----------	---------------------------------------	------	--------------------------

9731**Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (HG9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	07.10.2009-18.10.2009 Blockveranstaltung	kA -	Kley, J.
2-Gruppe	07.10.2009-18.10.2009 Blockveranstaltung	kA -	Kley, J.

Kommentare

Überschneidung mit HA1 Große Exkursion

Bemerkungen

Es werden voraussichtl. 2 Parallelveranstaltungen angeboten

Geophysikalische Geländeveranstaltungen**14312****Geophysikalische Geländeübung (Fortgeschrittene) (HP5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	14.09.2009-23.09.2009 Blockveranstaltung	kA -	Jentzsch, G. / Malischewsky, P.
----------	---	------	------------------------------------

Kommentare

Termin nach Vereinbarung (obigen genannter ist nur vorläufig)

14313**Geophysikalische Exkursion (HP5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	29.04.2009-30.04.2009 Blockveranstaltung	kA -	Jentzsch, G. / Naujoks, M.
----------	---	------	-------------------------------

Kommentare

Exkursionsgebiet bei Ksiaz/Polen

14315**Vulkanismus: Geländeübung (HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar / Dr. Abratis, Michael

0-Gruppe	13.06.2009-14.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Abratis, M. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	------------------------------------

Kommentare

Das Vulkanfeld der Osteifel

Mineralogische Geländeveranstaltungen**14314****Petrologie (HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	18.04.2009-19.04.2009 Blockveranstaltung	kA -	Abratis, M. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	------------------------------------

Kommentare

Magmatite der Rhön und des Vogelsbergs

14315**Vulkanismus: Geländeübung (HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar / Dr. Abratis, Michael

0-Gruppe	13.06.2009-14.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Abratis, M. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	------------------------------------

Kommentare

Das Vulkanfeld der Osteifel

22749**Umweltgeochemie (HM7), Umweltmineralogie
I (BBGW 2.6): Industrie-Exkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	06.08.2009-06.08.2009 Einzeltermin	kA -	Viereck-Götte, L.
2-Gruppe	07.08.2009-07.08.2009 Einzeltermin	kA -	Viereck-Götte, L.

Kommentare

Findet nur im Sommersemester statt! Es werden jeweils 2 Parallelveranstaltungen zu folgenden Themengebieten angeboten: A: 6.8.2009, Recycling, Verwertung, biol. Bodensanierung B: 7.8.2009, Verbrennung, Deponierung, Abwasserreinigung Für das Modul HM 7 ist die Teilnahme an beiden Themengebieten erforderlich, Für das Modul BBGW 2.6 ist die Teilnahme an einem der Termine ausreichend.

31420**Technische Mineralogie: Industrie-Exkursion (HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	01.04.2008-01.04.2008	kA -	Heide, K.
----------	-----------------------	------	-----------

Kommentare

Ein Exkursionstag

31421

Paläoböden im Thüringer Becken und in seinen Randbereichen (HM12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik

15150

Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lederer, Falk

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines MassenpunktesMassenpunktsystemed'Alembertsches PrinzipLagrange Gleichungen 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

Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Rockstuhl, C.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Lattermann, T.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Paul, T.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Egorov, O.

15565		Modul: Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kaiser, T.
2-Gruppe	29.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kroll, M.

15766		Modul: Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Pertsch, Thomas		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	
	17.04.2009-17.07.2009 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.	

Biogeowissenschaften

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)

22383

Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---

10253

Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.06.2009-20.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
2-Gruppe	26.06.2009-27.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.

21902

BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Mi 13:00 - 17:00
	14.04.2009-17.07.2009	Do 14:00 - 18:00

Bemerkungen

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

14208		Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Büchel, G. / Gaupp, R. / Jentzsch, G. / Kley, J. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Totsche, K.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Büchel, G. / Gaupp, R. / Jentzsch, G. / Kley, J. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Totsche, K.

14216		Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Jens Wendler/Dipl.-Geol. Jens Köster	

14232	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein

1-Gruppe	18.04.2009-19.04.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Voigt, T. / Waldmann, S.
	09.05.2009-09.05.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Abratis, M. / Viereck-Götte, L.
	06.06.2009-06.06.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Kley, J.
2-Gruppe	02.05.2009-03.05.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Braniek, G. / Voigt, T.
	07.06.2009-07.06.2009 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Kley, J.

Kommentare

1 Tag Magmatite: 9.5.2009, nur als Gruppe 1 aufgeführt, zeitlich parallel für Gruppe 1 und 2 1 Tag Metamorphite: 6. oder 7.6.2009 2 Tage Sedimente: 18.-19.4.2009 oder 2.-3.5.2009 Anmelde Listen im IGW beachten!

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Pro Termin max. 80 Teilnehmer	

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

Bemerkungen

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

23493**Stoffkreisläufe (BBGW 2.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird gehalten von Dr. Angelika Thuille, Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena.

14305**Umweltgeochemie (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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet nur im Sommersemester statt!

Bemerkungen

nach Vereinbarung HS, Wöllnitzer Str. 7

22749**Umweltgeochemie (HM7), Umweltmineralogie I (BBGW 2.6): Industrie-Exkursion**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	06.08.2009-06.08.2009 Einzeltermin	kA -	Viereck-Götte, L.
	07.08.2009-07.08.2009 Einzeltermin	kA -	Viereck-Götte, L.

2-Gruppe

Kommentare

Findet nur im Sommersemester statt! Es werden jeweils 2 Parallelveranstaltungen zu folgenden Themengebieten angeboten: A: 6.8.2009, Recycling, Verwertung, biol. Bodensanierung B: 7.8.2009, Verbrennung, Deponierung, Abwasserreinigung Für das Modul HM 7 ist die Teilnahme an beiden Themengebieten erforderlich, Für das Modul BBGW 2.6 ist die Teilnahme an einem der Termine ausreichend.

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kothe, E. / Merten, D.
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kothe, E. / Merten, D.

Bemerkungen

2 Parallelveranstaltungen

40398**Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2) (BBGW1.4)**

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	30.10.2009-30.10.2009 Blockveranstaltung	kA -	Bergmann, H. / Büchel, G. / Kothe, E.
----------	---	------	--

Kommentare

oder 26.11.2009?

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

16510

BBGW 4.1 Analytische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Bergmann, H. / Büchel, G. / Kothe, E. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---

Kommentare

Weitere Lehrende: Dipl.-Biol. Dietrich Berger, Dipl.-Biol. Martin Reinicke, Mag. Biol. Frank Schindler, Dipl.-Biol. Matthias Gube

10221

Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

10299**Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	16.04.2009-11.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

13008**Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völtsch, Beate

	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00
--	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)**15665****Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

15665

Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.	

41534

Fallstudie Altlast: Erfassung, Erkundung, Bewertung und Sanierung (BBGW6.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			

Kommentare

Blockkurs, Vorlesung mit Geländeübung, Dozenten: Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte, Prof. Dr. Kai Uwe Totsche, Dr. Kersten Roselt (Jena GEOS)Vorbesprechung: Di 21.4., 12 Uhr st, HS Burgweg 11.

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (Master)

10223

Sedimentologie (HG3; MHG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.	

15665		Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk		
0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

22687	Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

27839		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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

31335		Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

31336		Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

Kommentare

Termin nach Vereinbarung2 Parallelveranstaltungen

31337		Angewandte Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Attinger, S.

31338**Angewandte Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Attinger, S. / Radu, F.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Attinger, S. / Radu, F.

31354**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

36575**Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	31.03.2009-11.04.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Goepel, A. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	--

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 II (MBGW1.4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 Blockveranstaltung	kA 06:00 - 07:00 c.t.	Eusterhues, K. / Wehrer, M.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 Blockveranstaltung	kA 07:00 - 08:00 c.t.	Eusterhues, K. / Wehrer, M.

Kommentare

2 Parallelveranstaltungen

9777**Seminar zur Umweltgeochemie (Geochemische Stoffkreisläufe) (HM7, MBGW2.2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gleixner, G. / Thuille, A. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---

Kommentare

Lehrveranstaltung findet nur im Sommersemester statt! Die Lehrveranstaltung wird gemeinsam mit Frau Dr. Angelika Thuille, MPI Biogeochemie, Jena, durchgeführt.

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. Sickel, Winfried

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3 Geowissenschaften

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

9942

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (GM1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

Bemerkungen

Die Vorlesung ist in den Hörsaal 235 Universitätshauptgebäude verlegt!

Lehrveranstaltungen für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

10176

Sedimentologisches Geländeseminar (HG3; MHG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	02.06.2009-05.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Voigt, T.
	19.06.2009-19.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	
2-Gruppe	21.09.2009-25.09.2009 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Voigt, T.

Kommentare

Es werden 2 Parallelkurse angeboten.Überschneidung mit HG4 Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene.

10177

Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	01.05.2009-01.05.2009 Blockveranstaltung	kA -	Sommer, T.
	02.06.2009-05.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Pirung, B. / Merten, D.

Kommentare

2 ParallelveranstaltungenRheinisches Schiefergebirge und dessen NordrandÜberschneidung mit HG3 Geländeübung Sedimentologie.

10207	Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)
--------------	--

Allgemeine Angaben

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

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

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T. / Pirrung, B.
	18.07.2009-19.07.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Köppen, K.

Kommentare

Blockkurs Anwendungsbeispiele zu Bohrlochgeologie und -geophysik, Termin nach Vereinbarung (oben genannter ist nur vorläufig)

10221	Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)
--------------	--

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe
-----------------------------	---------------------------

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

10222	Pumpversuche (HG16; MHG15)
--------------	-----------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------------	------------------------------

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

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

10223		Sedimentologie (HG3; MHG3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

10239		Sedimentologie (HG3; MHG3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Waldmann, S.

Kommentare

Findet parallel auch im PR1 statt.

10253		Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	19.06.2009-20.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
2-Gruppe	26.06.2009-27.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.

14208		Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Büchel, G. / Gaupp, R. / Jentzsch, G. / Kley, J. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Totsche, K.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Büchel, G. / Gaupp, R. / Jentzsch, G. / Kley, J. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Totsche, K.

14216		Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Jens Wendler/Dipl.-Geol. Jens Köster	

14232	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein

1-Gruppe	18.04.2009-19.04.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Voigt, T. / Waldmann, S.
	09.05.2009-09.05.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Abratis, M. / Viereck-Götte, L.
	06.06.2009-06.06.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Kley, J.
2-Gruppe	02.05.2009-03.05.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Braniek, G. / Voigt, T.
	07.06.2009-07.06.2009 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Kley, J.

Kommentare

1 Tag Magmatite: 9.5.2009, nur als Gruppe 1 aufgeführt, zeitlich parallel für Gruppe 1 und 2 1 Tag Metamorphite: 6. oder 7.6.2009 2 Tage Sedimente: 18.-19.4.2009 oder 2.-3.5.2009 Anmelde Listen im IGW beachten!

14235 Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	01.08.2009-05.08.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Voigt, T.
2-Gruppe	24.08.2009-28.08.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kreher-Hartmann, B.

Kommentare

Achtung, der Termin für Gruppe I liegt jetzt früher als bisher angekündigt, Neu: 1.-5.8., siehe auch oben.

14259 Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

14308 Pumpversuche (HG16; MHG15)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg	
0-Gruppe	30.06.2009-30.06.2009 Einzeltermin	kA -	Lonschinski, M. / Lorenz, C.

22383 Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.

22680 Rohstoffgeologie (HG4; MHG5)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Büchel, G. / Pirrung, B. / Sommer, T.
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Büchel, G. / Pirrung, B. / Sommer, T.

Kommentare			
Mineralische Lagerstätten (Steine und Erden, Metalle) und Energierohstoffe (Kohle, Erdöl, Erdgas)			

22752**Einführung in die Erdgeschichte
(Geo161; Geographie B. sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	09.05.2009-09.05.2009 Einzeltermin	kA -	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	10.05.2009-10.05.2009 Einzeltermin	kA -	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

Kommentare

Anmelde Listen und Treffpunkt siehe Aushang Geographie

22753**Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

0-Gruppe	25.05.2008-25.05.2008 Einzeltermin	kA -	Totsche, K. / Wehrer, M.
----------	---------------------------------------	------	-----------------------------

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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------

Für Hörer aller Fakultäten

14279**Vulkanismus (HM11, HP13)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

14305**Umweltgeochemie (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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet nur im Sommersemester statt!

Bemerkungen

nach Vereinbarung HS, Wöllnitzer Str. 7

Institut für Geographie

Kolloquien

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

15761

Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

35386**Kolloquium der Wirtschaftsgeographie
/ Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Sedlacek, Peter**35439****Doktorandenkolloquium der Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**40690****Sozialgeographie - Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Es handelt sich hier um ein Kolloquium. Die Termine werden als Aushang und auf der Homepage bekanntgeben. Interessierte Teilnehmer sind herzlich willkommen.

Hauptstudium**40418****Didaktik - Mensch-Umwelt-Beziehungen im Unterricht****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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

40420**Didaktik - Empirische Forschungsmethoden in wiss. HA****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Einschreibeschluss: 12. 2. 2009

40421**Didaktik - Bilingualer Geographieunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Dozent: Jan LorberEinschreibeschluß: 12. 02. 2009

40422**Didaktik - Astronomie im Geographieunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

1-Gruppe	22.04.2009-22.04.2009 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	24.04.2009-24.04.2009 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	25.04.2009-25.04.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	22.05.2009-22.05.2009 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	23.05.2009-23.05.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

2-Gruppe	22.04.2009-22.07.2009 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:00 s.t. Ort: UHG, SR 270	
	08.05.2009-08.05.2009 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	09.05.2009-09.05.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	05.06.2009-05.06.2009 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	06.06.2009-06.06.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

Kommentare

Dozent: Dr. Gerber Einschreibeschluss: 12. 2. 2009

40562

Didaktik - Computer im Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

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

Kommentare

im Multimediazentrum

40689

Sozialgeographie - Politische Geographie - Regionalisierung und regionale Identitätspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wassner, Nadine

0-Gruppe	17.04.2009-17.04.2009 Einzeltermin	Fr 09:30 - 17:00 s.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	15.05.2009-15.05.2009 Einzeltermin	Fr 09:30 - 17:00 s.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	12.06.2009-12.06.2009 Einzeltermin	Fr 09:30 - 17:00 s.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	10.07.2009-10.07.2009 Einzeltermin	Fr 09:30 - 17:00 s.t.	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Kommentare

Dozent: PD Dr. Wolfgang Lutz, Uni Leipzig Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium (Lehramt) Beschreibung: In modernisierungs- und steuerungstheoretischer Perspektive wird in der politikwissenschaftlichen Literatur seit geraumer Zeit über neue Formen regionaler Politik nachgedacht. Kennzeichnend für diese auch unter dem Namen „regional governance“ firmierenden Ansätze ist, dass statt hierarchischer Steuerung und gebietskörperschaftlicher Reorganisation regionale Kooperationsnetzwerke und weiche Institutionalisierungen bevorzugt werden. Im Mittelpunkt des Seminars steht das Spannungsverhältnis zwischen diesen neuen Regionalisierungskonzepten, in der die räumliche Bezüge eher flexibel gehalten werden, einerseits, und dem Erfordernis nach regionaler Identitätspolitik, das auf identifizierbare und damit eingrenzable Raumeinheiten angewiesen bleibt, andererseits. Dabei wird unter anderem auf eigene Forschungsergebnisse zum politischen „region building“ zurückgegriffen, die im Rahmen eines DFG-Projekts (Lutz 2005) gewonnen wurden. Anhand verschiedener Fallbeispiele (z.B. Technologieregion Jena, Region Mitteldeutschland, Silicon Saxony oder Leipziger Neuseenland) sollen die Chancen, aber auch mögliche Probleme und Defizite solcher netzwerkartigen Regionalisierungsansätze ausgelotet werden. Kontakt: w.lutz@t-online.de Es findet keine! Vorbesprechung statt.

Bemerkungen

Der Veranstaltungsort wird rechtzeitig in Friedolin bekannt gegeben.

42114

Sozialgeographie - Stadt im Film

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Sprunk, Dana / Univ.Prof. Werlen, Benno

0-Gruppe	21.04.2009-21.04.2009 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 s.t. Vorbesprechung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	15.05.2009-16.05.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	KA 10:00 - 18:30 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	26.06.2009-27.06.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	KA 10:00 - 18:30 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Vorbesprechung: Dienstag, den 21. April 2009, 18.00 Uhr, SR 316. Bitte Studienpass mitbringen! Die endgültigen Blockseminartermine werden in der Vorbesprechung festgelegt!

Nachweise

Teilnahme an der Vorbesprechung, aktive Teilnahme an den Seminarsitzungen, eigene empirische Forschung und Präsentation, Klausur, termingerechte Abgabe der Semesterarbeit

Empfohlene Literatur

Reader liegt rechtzeitig vor Seminarbeginn im Copyshop in der Schloßgasse bereit.

40885**Physische Geographie - Süddeutschland (mit Exk.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland**Kommentare**

Seminar und Exkursion gemeinsam mit Geo 341

41910**Physische Geographie - Deutschland I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Bemerkungen

Vorbesprechung am Montag, d. 9.2.09, 12.15 Uhr s.t. Carl-Zeiss-Str.3, HS 4

41985**Physische Geographie - Deutschland II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

	23.06.2009-23.06.2009 Einzeltermin	Di 17:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	24.06.2009-24.06.2009 Einzeltermin	Mi 17:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2009-25.06.2009 Einzeltermin	Do 17:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	26.06.2009-26.06.2009 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	27.06.2009-27.06.2009 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

Kommentare

Blockveranstaltung n.V.

Bemerkungen

Vorbesprechung am Montag, d. 9.2.09, 12.15 Uhr s.t. Carl-Zeiss-Str.3, HS 4

40419

Bodenkunde/Physische Geographie - Feldarbeit und Experimente in der Schule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:15 - 16:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Michalzik, B. / Richter, S. / Schindler, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--

Kommentare

Blockveranstaltung Termine werden noch bekannt gegeben.

Bemerkungen

Vorbesprechung am Montag, d. 9.2.09, 12.15 Uhr s.t. Carl-Zeiss-Str.3, HS 4

41335

Wirtschaftsgeographie - Ländliche Raumentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Ing. Mandler, Rosemarie / Univ.Prof. Sedlacek, Peter

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Studienabschnitt: Hauptstudium Arbeitsform: Alle Teilnehmer, die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, haben bis zum 6. April eine Hausarbeit (2500 Worte) anzufertigen. Bei Überschreitung der Frist um, bis zu einer Woche wird die Note um 1 Note verringert, bei Überschreitung um bis zu zwei Wochen um zwei Noten. Eine spätere Abgabe wird nicht akzeptiert. Auf der Grundlage der Hausarbeiten erfolgt eine Auswahl der Referate (40 Min. plus Diskussion). Ferner ist beabsichtigt, in das Seminar externe Experten mit Vorträgen einzuladen. 1. Sitzung: 14. April 2009

Bemerkungen

Achtung: Anmeldungen wieder möglich bis 17.2.09

Nachweise

1. Hausarbeit und Referat (30 + 30 = 60%) 2. Klausur (40%) Bei Teilnehmern ohne Referat erfolgt die Bewertung auf der Grundlage der Hausarbeit und der Klausur zu jeweils gleichen Teilen. Betr. alle: Jede Teilleistung muss mindestens ausreichend sein.

41344 Wirtschaftsgeographie - Raumentwicklungspolitik in Europa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	27.07.2009-30.07.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00 s.t.
----------	--	--------------------------

Kommentare

Dozent: Dr. Rupert Kawka, Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung Studienabschnitt: Hauptstudium Vorbesprechung: Die verbindliche Vorbesprechung mit Vergabe der Referatsthemen ist am 12.02. 2009 um 18:30 Uhr im SR 317.

Bemerkungen

Achtung: Anmeldungen wieder möglich.

Nachweise

Hausarbeit (40%), Referat (30%), Klausur (30 %), wobei jeder Teil bestanden werden muss.

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. Schmulius, Christiane

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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** Univ.Prof. Sedlacek, Peter

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t. Tutor: Rene Noack	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t. Tutorin: Stefanie John	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
3-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 Tutor: Bastian Reinwarth	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

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	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Ort: FE-Pool

40766**Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich. Der Zeitplan für das Sommersemester wurde bereits im Wintersemester veröffentlicht. Die Sitzung am 22.04.2009 findet im HS 329 (Löbdergraben) statt. J. Baade

Nachweise

Der Leistungsnachweis und die Benotung basieren auf: schriftliche Hausarbeit (5 Seiten zzgl. Titelblatt u. Verzeichnisse, formale Vorgaben gem. Baade et al. 2005) Prüfungsvorleistung ist: mündliche Präsentation (Gruppenarbeit)

Empfohlene Literatur

BAADE, J., H. GERTEL & A. SCHLOTTMANN (2005): Wissenschaftlich Arbeiten. Ein Leitfaden für Studierende der Geographie. UTB-Mittlere Reihe 2630. Bern: Haupt. 236 pp.

32861**Geo 144 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-14.04.2009 Blockveranstaltung	Di -
----------	---	------

22334**Geo 145 - Statistik Lehramt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**32815****Geo 161- Erdgeschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Veranstalter ist das Institut für Geowissenschaften - LS Allgemeine und Historische Geologie. Für weitere Hinweise bzw. evtl. Anmeldung wechseln Sie bitte zum Inst. für Geowissenschaften. Veranstaltungs-Nr.: 32809 Ort: HS Wöllnitzer Landstraße

10253**Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.06.2009-20.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
2-Gruppe	26.06.2009-27.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.

22752**Einführung in die Erdgeschichte
(Geo161; Geographie B. sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	09.05.2009-09.05.2009 Einzeltermin	kA -	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	10.05.2009-10.05.2009 Einzeltermin	kA -	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

Kommentare

Anmelde Listen und Treffpunkt siehe Aushang Geographie

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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------

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)

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		Dr. Helmschrot, Jörg / Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 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	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 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. Redepenning, Marc	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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 Kenntnisse 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. Redepenning, Marc

	29.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 18:15 - 19:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
--	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

Kommentare

Seminar und Tutorium im Wechsel

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 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) Inhalt: In diesem Modul werden die Gegenstände des Moduls GEO 222 an ausgewählten Themenbereichen (z. B. Landwirtschaft, Energiewirtschaft, Industrie, Dienstleistungen, Immobilienwirtschaft o. a.) vertieft, die Techniken der Erarbeitung und Auswertung von Sekundärquellen geübt und problembezogene Analysen, die Präsentation der Ergebnisse sowie der Transfer auf andere wirtschaftsgeographische Fragestellungen und Gegenstandsbereiche durchgeführt. Qualifikation Am Ende des Moduls werden die Studierenden Sekundärquellen erschließen und auswerten sowie kritisch beurteilen können. Sie werden auf der Grundlage dieser Quellen (Texte, Statistiken, Grafiken, Karten, Kartogramme etc.) eigene Analysen durchführen und Analysetechniken auf andere Fragestellungen übertragen können. Die Resultate dieser Arbeit können sie schriftlich, (karto-)graphisch und verbal präsentieren.

Bemerkungen

Vorbesprechung: Die 1. Sitzung zur verbindlichen Vergabe der Themen für die Präsentation ist am 12.02.2009 um 19 Uhr im SR 317. Prüfungstermin: Klausur: Do. 30. 04. 09 (Klausur zur Grundlagenliteratur)

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

Weblinks http://www.uni-jena.de/Jenaer_Modell_der_Lehrerbildung_und_Modulkataloge.html

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Harendt, A.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Meyer, M.

Kommentare

ACHTUNG! Raumwechsel für die ersten drei Sitzungen! Anstatt in Raum 316 (IGG) finden die ersten drei Sitzungen im Hörsaal der August Bebel-Straße 4 statt! Beginn der 1. Sitzung ist bereits 12 Uhr (s.t.)! Bitte unbedingt beachten! Alle Studierende des Moduls melden sich bitte nur in einer Gruppe an. Eine verbindliche Einteilung in die entsprechenden Gruppen erfolgt in der ersten Sitzung. Alle Studierende werden sowohl einen 'Block' Sozialgeographie bei Frau Harendt als auch einen 'Block' Wirtschaftsgeographie bei Herrn Meyer absolvieren. Obligatorischer Bestandteil des Moduls ist die Durchführung/Teilnahme zweier Exkursionstage. Die Exkursion im Fachbereich Sozialgeographie findet für alle am 12.06.2009 statt. Im Bereich Wirtschaftsgeographie werden von Katharina König zwei Exkursionstermine angeboten: der 05.06. und 19.06.2009. Das heißt also, dass die Gesamtgruppe der Studierenden halbiert wird. Die Aufteilung der Studierenden auf einen der beiden Wirtschaftsgeo-Termine erfolgt in der 1. Sitzung. Weitere Details erfahren Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell (siehe Link)

12652**Geo 233 - Geoökologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

siehe Modulkatalog oder DT-Workspace

12653**Geo 234 - Bodenkunde II****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

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B. / Richter, S. / Schindler, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

40880**Geo 235 - Physische Geographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin / Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Gude, M.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Michalzik, B.

Kommentare

Liebe Interessierte am Modul GEO 235, da zur Vorbesprechung und Themenvergabe am 09.02.2009 nicht alle Studierenden erscheinen konnten, möchten wir die Themen über Friedolin vergeben und weitere Informationen zum Modul Geo 235 (nur für Studierende des Jenaer Modells) verbreiten. Zur Vorgehensweise: Bei den beiden Kursen handelt es sich um Parallelveranstaltungen (Kurs A und B) mit gleichen Inhalten zum Thema: „Klimawandel und Auswirkungen auf Geoökosysteme“. Modulanmeldung: Ihre Anmeldung für das Modul wird über Friedolin durchgeführt. Bitte tragen Sie sich bis Ende Februar dort ein. Weitere Hinweise und Themenliste siehe Link

Bemerkungen

Vorbesprechung am Montag, d. 9.2.09, 14 - 16 Uhr c.t. Carl-Zeiss-Str.3, HS 6

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6
1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6

Kommentare

Seminar und Tutorium HS 329 und PC-Pool

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2009 statt.

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

22323**Geo 251 - Unterrichtsplanung RS GY****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike / Oertel, Hannelore / Schneider, Antje

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 317
		s.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32

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.

15775	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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

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)
-------	--

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

0-Gruppe	11.05.2009-15.05.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion
----------	--	-----------------------

Kommentare

Pflichtexkursion für Bsc-Studenten. Möglichkeit für LA Hauptstudium

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts

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 / WA PD Dr. Gude, Martin / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

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 / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übungweitere Informationen siehe Aushang

23808**Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I****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 / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Ort: Grietgasse 6, SR 132Dozenten 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** Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita**Kommentare**

Ort: Computerpool der Geoinformatik in der Grietgasse 6Blockveranstaltung im Septemberweitere Informationen siehe Aushang

41378**Geo 415 - Regionale 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** Martin, Anita**41552****Geo 417 - Datenexplori - Nativi****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 / Wolter, Annett**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 / Wolter, Annett**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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 317
		s.t.	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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard

Kommentare

Blockveranstaltung 14 Tage vor Vorlesungsbeginn

21707

Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland**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. Felgenhauer, Tilo / WA PD Dr. Gude, Martin

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009	Mi 08:15 - 10:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

18319**Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	29.04.2009-29.04.2009	Mi 18:30 - 19:30	Seminarraum 316
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe) Dozent: Dr. Gleixner Vorbesprechung am 29.4.09, 18.30 - 19.30 im Inst. f. Geographie, SR 316. Die Termine werden zur Vorbesprechung festgelegt.

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.

Bachelor of Science**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

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

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 Univ.Prof. Sedlacek, Peter

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal E014
	wöchentlich	s.t.	Helmholtzweg 5

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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
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	
1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t. Tutor: Rene Noack	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t. Tutorin: Stefanie John	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
3-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 Tutor: Bastian Reinwarth	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

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	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Ort: FE-Pool

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich. Der Zeitplan für das Sommersemester wurde bereits im Wintersemester veröffentlicht. Die Sitzung am 22.04.2009 findet im HS 329 (Löbdergraben) statt. J. Baade

Nachweise

Der Leistungsnachweis und die Benotung basieren auf: schriftliche Hausarbeit (5 Seiten zzgl. Titelblatt u. Verzeichnisse, formale Vorgaben gem. Baade et al. 2005) Prüfungsvorleistung ist: mündliche Präsentation (Gruppenarbeit)

Empfohlene Literatur

BAADE, J., H. GERTEL & A. SCHLOTTMANN (2005): Wissenschaftlich Arbeiten. Ein Leitfaden für Studierende der Geographie. UTB-Mittlere Reihe 2630. Bern: Haupt. 236 pp.

32861

Geo 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-14.04.2009 Blockveranstaltung	Di -
----------	---	------

32815**Geo 161- Erdgeschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Veranstalter ist das Institut für Geowissenschaften - LS Allgemeine und Historische Geologie. Für weitere Hinweise bzw. evtl. Anmeldung wechseln Sie bitte zum Inst. für Geowissenschaften. Veranstaltungs-Nr.: 32809 Ort: HS Wöllnitzer Landstraße

22752**Einführung in die Erdgeschichte
(Geo161; Geographie B. sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	09.05.2009-09.05.2009 Einzeltermin	kA -	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	10.05.2009-10.05.2009 Einzeltermin	kA -	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

Kommentare

Anmeldelisten und Treffpunkt siehe Aushang Geographie

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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------

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)

2. Studienjahr**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** Dr. Helmschrot, Jörg / Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009	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

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 329
	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. Redepenning, Marc

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

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. Redepenning, Marc

	29.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 18:15 - 19:45	Seminarraum 211	Redepenning, M.
		s.t.	Löbdergraben 32	

Kommentare

Seminar und Tutorium im Wechsel

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 316
		s.t.	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) Inhalt: In diesem Modul werden die Gegenstände des Moduls GEO 222 an ausgewählten Themenbereichen (z. B. Landwirtschaft, Energiewirtschaft, Industrie, Dienstleistungen, Immobilienwirtschaft o. a.) vertieft, die Techniken der Erarbeitung und Auswertung von Sekundärquellen geübt und problembezogene Analysen, die Präsentation der Ergebnisse sowie der Transfer auf andere wirtschaftsgeographische Fragestellungen und Gegenstandsbereiche durchgeführt. Qualifikation Am Ende des Moduls werden die Studierenden Sekundärquellen erschließen und auswerten sowie kritisch beurteilen können. Sie werden auf der Grundlage dieser Quellen (Texte, Statistiken, Grafiken, Karten, Kartogramme etc.) eigene Analysen durchführen und Analysetechniken auf andere Fragestellungen übertragen können. Die Resultate dieser Arbeit können sie schriftlich, (karto-)graphisch und verbal präsentieren.

Bemerkungen

Vorbesprechung: Die 1. Sitzung zur verbindlichen Vergabe der Themen für die Präsentation ist am 12.02.2009 um 19 Uhr im SR 317.
Prüfungstermin: Klausur: Do. 30. 04. 09 (Klausur zur Grundlagenliteratur)

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: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

Nachweise

siehe Modulkatalog oder DT-Workspace

12653		Geo 234 - Bodenkunde II		
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		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B. / Richter, S. / Schindler, M.
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			
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6		
1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6		
Kommentare					
Seminar und TutoriumHS 329 und PC-Pool					

12654		Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina	
0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
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

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2009 statt.

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

22383**Einführung in die Angewandte Geologie
(GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---

10253 Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	19.06.2009-20.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
2-Gruppe	26.06.2009-27.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

21957 Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland	
0-Gruppe	11.05.2009-15.05.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion	

Kommentare

Pflichtexkursion für Bsc-Studenten. Möglichkeit für LA Hauptstudium

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts

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 / WA PD Dr. Gude, Martin / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin**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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 317
		s.t.	Löbdergraben 32

21855**Geo 426 - Kulturen und Raum:
Sybolische 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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 317
		s.t.	Löbdergraben 32

21694**Geo 433 - Geoökologische Labormethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard**Kommentare**

Blockveranstaltung 14 Tage vor Vorlesungsbeginn

21707**Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland**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. Felgenhauer, Tilo / WA PD Dr. Gude, Martin

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:45	Seminarraum 317
		s.t.	Löbdergraben 32

18319**Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mendl, Rosemarie

0-Gruppe	29.04.2009-29.04.2009 Einzeltermin	Mi 18:30 - 19:30	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe) Dozent: Dr. Gleixner Vorbesprechung am 29.4.09, 18.30 - 19.30 im Inst. f. Geographie, SR 316. Die Termine werden zur Vorbesprechung festgelegt.

Nachweise

Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)

Geoinformatik (Master of Science)

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 / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übungweitere Informationen siehe Aushang

23808 Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I

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 / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Ort: Grietgasse 6, SR 132Dozenten 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 Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita

Kommentare

Ort: Computerpool der Geoinformatik in der Grietgasse 6Blockveranstaltung im Septemberweitere Informationen siehe Aushang

41378**Geo 415 - Regionale 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** Martin, Anita**41552****Geo 417 - Datenexplori - Nativi****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 / Wolter, Annett**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 / Wolter, Annett**21707****Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland**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.

Magister Artium (MA)

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

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

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

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E014
		s.t.	Helmholtzweg 5

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

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 211
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Rene Noack	
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutorin: Stefanie John	
3-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 211
			Löbdergraben 32
		Tutor: Bastian Reinwarth	

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

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2009 statt.

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

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 Univ.Prof. Sedlacek, Peter

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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.

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. Redepenning, Marc

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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. Redepenning, Marc

	29.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 18:15 - 19:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
--	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

Kommentare

Seminar und Tutorium im Wechsel

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 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) Inhalt: In diesem Modul werden die Gegenstände des Moduls GEO 222 an ausgewählten Themenbereichen (z. B. Landwirtschaft, Energiewirtschaft, Industrie, Dienstleistungen, Immobilienwirtschaft o. a.) vertieft, die Techniken der Erarbeitung und Auswertung von Sekundärquellen geübt und problembezogene Analysen, die Präsentation der Ergebnisse sowie der Transfer auf andere wirtschaftsgeographische Fragestellungen und Gegenstandsbereiche durchgeführt. Qualifikation Am Ende des Moduls werden die Studierenden Sekundärquellen erschließen und auswerten sowie kritisch beurteilen können. Sie werden auf der Grundlage dieser Quellen (Texte, Statistiken, Grafiken, Karten, Kartogramme etc.) eigene Analysen durchführen und Analysetechniken auf andere Fragestellungen übertragen können. Die Resultate dieser Arbeit können sie schriftlich, (karto-)graphisch und verbal präsentieren.

Bemerkungen

Vorbesprechung: Die 1. Sitzung zur verbindlichen Vergabe der Themen für die Präsentation ist am 12.02.2009 um 19 Uhr im SR 317. Prüfungstermin: Klausur: Do. 30. 04. 09 (Klausur zur Grundlagenliteratur)

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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

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

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

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	20.04.2009-17.07.2009	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

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	15.04.2009-17.07.2009	Mi 12:15 - 13:45
	wöchentlich	s.t.

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

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2009 statt.

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

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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 Univ.Prof. Sedlacek, Peter

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal E014
		s.t.	Helmholtzweg 5

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 vorzubereiten 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

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2009 statt.

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E014
		s.t.	Helmholtzweg 5

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

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 211
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Rene Noack	
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutorin: Stefanie John	
3-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 211
			Löbdergraben 32
		Tutor: Bastian Reinwarth	

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

Nachweise

siehe Modulkatalog oder DT-Workspace

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

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

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 211	Michalzik, B. / Richter, S. / Schindler, M.
		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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal 329
		s.t.	Löbdergraben 32

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

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

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	20.04.2009-17.07.2009	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

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	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.
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	
0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.
		Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare		
Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2009 statt.		

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)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

0-Gruppe	11.05.2009-15.05.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion
----------	--	-----------------------

Kommentare

Pflichtexkursion für Bsc-Studenten.Möglichkeit für LA Hauptstudium

Nachweise

durch1.) Referat / Vortrag2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts

21710

Portugal

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard

0-Gruppe	23.03.2009-05.04.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	--	------

Kommentare

14 Tage im Block

10253

Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.06.2009-20.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	---	------	---

2-Gruppe	26.06.2009-27.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	---	------	---

40691**Sozialgeographie - Metropolitane Regionen am Rhein****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc / Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias**Kommentare**

Keine Anmeldung mehr möglich. Anmeldung abgeschlossen. Die Exkursion ist bereits voll belegt. 10 Tage

40692**Sozialgeographie - Humangeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Sprunk, Dana / Harendt, Annegret

0-Gruppe	12.06.2009-12.06.2009 Einzeltermin	Fr -
----------	---------------------------------------	------

Kommentare

Bitte beachten! Die Exkursion findet nicht wie bisher ausgeschrieben am 05.06.2009, sondern genau eine Woche später, am Freitag, den 12.06.2009 statt. Die Exkursion ist obligatorischer Bestandteil des Moduls und daher ausschließlich für Teilnehmer von GEO 225 Humangeographie I vorgesehen. Studierende, die nicht am Modul teilnehmen, können nicht berücksichtigt werden.

40693**Sozialgeographie - Erfurt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**Kommentare**

1 Tag Anmeldung in Friedolin vom 27.4. bis 1.5.09

40694**Sozialgeographie - Leipzig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc**Kommentare**

1 TagAnmeldung per Friedolin vom 27.4. bis 1.5.09

40695**Sozialgeographie - Metropolregion Sachsendreieck
- Zwischen Erweiterung und Integration****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias

0-Gruppe	28.04.2009-28.04.2009 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00 s.t. Vorbesprechung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	29.05.2009-29.05.2009 Einzeltermin	Fr - Exkursion	

Kommentare

Dauer: 1 Tag (Chemnitz) Teilnehmerzahl: max. 20 Kosten: Für die Reisekosten und die Verpflegung kommen die Exkursionsteilnehmer selbst auf. Thematik :Bundesweit hat die Ministerkonferenz für Raumordnung (MKRO) bisher elf Regionen als Metropolregionen anerkannt. Die Metropolregion Sachsendreieck repräsentiert eine dieser Raumeinheiten und stellt neben der Metropolregion Berlin-Brandenburg die einzige ihrer Art auf dem Gebiet der neuen Bundesländer dar. Interessanterweise meint die MKRO, dass das Konzept der Metropolregionen auch für den Wirtschaftsraum „Mitteldeutschland“ eine besondere Chance bietet. Die Exkursion hat zum Ziel, die aktuellen Erweiterungsbestrebungen um die Thüringer Städtekette sowie die Oberzentren Sachsen-Anhalts zu beleuchten. In diesem Zuge sollen die vielfältigen territorialen, funktionalen, organisationalen und institutionellen Veränderungen diskutiert werden. Programm: Besuch der Geschäftsstelle Metropolregion Sachsendreieck in Chemnitz | Besuch der WIREG Chemnitz/Zwickau Vorbesprechung : 28.04.2009 (18 Uhr SR 316) Anmeldung: Interessenten melden sich bis 24.4.09 über Friedolin an.

41481**Kalifornien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

0-Gruppe	20.05.2009-04.06.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -
----------	---	------

Kommentare

Teilnehmer: 22 Studiengänge: LA Hauptstudium, MSc. Geoinformatik Eine Anmeldung ist nicht mehr möglich, die Exkursionsplätze sind bereits vergeben.

41946

Metropolregion Rhein-Main

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

0-Gruppe	07.09.2009-11.09.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	--	------

Kommentare

keine Anmeldung mehr möglich. Zielgruppe: Studierende im Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium Teilnehmerzahl: 15 Teilnehmerbetrag: 230 € (inkl. Fahrtkosten, Unterkunft und Frühstück) Inhaltliche Schwerpunkte: Das Rhein-Main-Gebiet ist eine der am schnellsten wachsenden Wirtschaftsregionen in Deutschland. Der polyzentrische Verdichtungsraum, dessen funktionaler Mittelpunkt die Stadt Frankfurt ist, hat einen Einzugsbereich von über 2,2 Millionen Menschen. Unternehmen aus vielen Branchen haben hier ihren Sitz und beschäftigen in der Region etwa 1,8 Mio. Arbeitnehmer. In der Frankfurter Innenstadt überwiegen Banken und Versicherungen. Im weiteren Umfeld haben sich weitere Dienstleistungen etabliert, wobei die Automobilindustrie eine Schlüsselrolle einnimmt. Viele davon haben eine Europa- oder Deutschlandzentrale, oft mit Forschungs- und Designzentren. Als Wissenschaftsstadt hingegen hat sich Darmstadt und Wiesbaden als Sitz von Versicherungsunternehmen und Bundesbehörden etabliert. Am Beispiel der Metropolregion Rhein-Main sollen ausgewählte Themenfelder der Wirtschaftsgeographie besprochen werden. Dazu zählen u. a. Strukturanalyse des Wirtschaftsraums, einzelwirtschaftliche und sektorale Betrachtungen und Analyse der räumlichen Ordnung der Wirtschaft. Im Fokus der Exkursion stehen die Städte Frankfurt und Wiesbaden. Arbeitsform: Kurzreferat, Handout, Tagesprotokoll Unterbringung: Jugendherberge Vorbesprechung: Die verbindliche Vorbesprechung mit Vergabe der Referatsthemen ist am 12.02. 2009 um 18 Uhr im SR 317. Anmeldung/nmeldeschluss: Anmeldung ab Montag, 12.01. bis 25.01.2009 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Zulassung & Ablehnung am 26.01.2009. Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl.

42153

Weimar - Tagesexkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	06.04.2009-06.04.2009 Einzeltermin	Mo - s.t.
----------	---------------------------------------	--------------

Kommentare

Zielgruppe: Studierende im Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium Teilnehmerzahl: 20 Teilnehmerbetrag: 10,00 €, ggf. zzgl. Kosten für ÖPNV und Eintrittsgelder Arbeitsform: Kurzreferat, Protokoll Vorbesprechung entfällt Anmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung ab 23.2. bis 27.02.09 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Fachsemesterzahl.

42154**Erfurt - Tagesexkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	09.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Do - s.t.
----------	---------------------------------------	--------------

Kommentare

Zielgruppe: Studierende im LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumTeilnehmerzahl: 20Teilnehmerbetrag: 10,00 €, ggf. zzgl. Kosten für ÖPNV und EintrittsgelderAnreise individuellArbeitsform: Kurzreferat, ProtokollVorbesprechung entfälltAnmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung ab 23.2. bis 27.02.09 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Fachsemesterzahl.

42155**Leipzig - Tagesexkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	24.04.2009-24.04.2009 Einzeltermin	Fr - s.t.
----------	---------------------------------------	--------------

Kommentare

Zielgruppe: Studierende im LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumTeilnehmerzahl: 20Teilnehmerbetrag: 10,00 €, ggf. zzgl. Kosten für ÖPNV und EintrittsgelderAnreise individuellArbeitsform: Kurzreferat, ProtokollVorbesprechung entfälltAnmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung ab 23.2. bis 27.02.09 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Fachsemesterzahl.

42156**Westthüringen - Tagesexkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	15.05.2009-15.05.2009 Einzeltermin	Fr - s.t.
----------	---------------------------------------	--------------

Kommentare

noch freie Plätze.Info und Anmeldung unter K.Koenig@uni-jena.de Zielgruppe: Studierende im LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumTeilnehmerzahl: 20Teilnehmerbetrag: 20,00 €Arbeitsform: Kurzreferat, ProtokollVorbesprechung entfälltAnmeldung (stand: 3.4.09) noch freie Plätze.Info und Anmeldung unter K.Koenig@uni-jena.de

42157 Gera - Tagesexkursion		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geographin König, Katharina	
0-Gruppe	13.07.2009-13.07.2009 Einzeltermin	Mo - s.t.
Kommentare		
Zielgruppe: Studierende im LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumTeilnehmerzahl: 20Teilnehmerbetrag: 10,00 €, ggf. zzgl. Kosten für ÖPNV und EintrittsgelderAnreise individuellArbeitsform: Kurzreferat, ProtokollVorbesprechung entfälltAnmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung ab 23.2. bis 27.02.09 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Fachsemesterzahl.		

42158 Jena - Tagesexkursion		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geographin König, Katharina	
0-Gruppe	17.07.2009-17.07.2009 Einzeltermin	Fr - s.t.
Kommentare		
Zielgruppe: Studierende im LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumTeilnehmerzahl: 20Teilnehmerbetrag: 10,00 €, ggf. zzgl. Kosten für ÖPNV und EintrittsgelderAnreise individuellArbeitsform: Kurzreferat, ProtokollVorbesprechung entfälltAnmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung ab 23.2. bis 27.02.09 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Fachsemesterzahl.		

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	Univ.Prof. Sedlacek, Peter			
0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E014
		s.t.	Helmholtzweg 5

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 Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal 329	Baade, J.
		s.t.	Löbdergraben 32	

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich. Der Zeitplan für das Sommersemester wurde bereits im Wintersemester veröffentlicht. Die Sitzung am 22.04.2009 findet im HS 329 (Löbdergraben) statt. J. Baade

Nachweise

Der Leistungsnachweis und die Benotung basieren auf: schriftliche Hausarbeit (5 Seiten zzgl. Titelblatt u. Verzeichnisse, formale Vorgaben gem. Baade et al. 2005) Prüfungsvorleistung ist: mündliche Präsentation (Gruppenarbeit)

Empfohlene Literatur

BAADE, J., H. GERTEL & A. SCHLOTTMANN (2005): Wissenschaftlich Arbeiten. Ein Leitfaden für Studierende der Geographie. UTB-Mittlere Reihe 2630. Bern: Haupt. 236 pp.

32861

Geo 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-14.04.2009 Blockveranstaltung	Di -
----------	---	------

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

Weblinks http://www.uni-jena.de/Jenaer_Modell_der_Lehrerbildung_und_Modulkataloge.html

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Harendt, A.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Meyer, M.

Kommentare

ACHTUNG! Raumwechsel für die ersten drei Sitzungen! Anstatt in Raum 316 (IGG) finden die ersten drei Sitzungen im Hörsaal der August Bebel-Straße 4 statt! Beginn der 1. Sitzung ist bereits 12 Uhr (s.t.)! Bitte unbedingt beachten! Alle Studierende des Moduls melden sich bitte nur in einer Gruppe an. Eine verbindliche Einteilung in die entsprechenden Gruppen erfolgt in der ersten Sitzung. Alle Studierende werden sowohl einen 'Block' Sozialgeographie bei Frau Harendt als auch einen 'Block' Wirtschaftsgeographie bei Herrn Meyer absolvieren. Obligatorischer Bestandteil des Moduls ist die Durchführung/Teilnahme zweier Exkursionstage. Die Exkursion im Fachbereich Sozialgeographie findet für alle am 12.06.2009 statt. Im Bereich Wirtschaftsgeographie werden von Katharina König zwei Exkursionstermine angeboten: der 05.06. und 19.06.2009. Das heißt also, dass die Gesamtgruppe der Studierenden halbiert wird. Die Aufteilung der Studierenden auf einen der beiden Wirtschaftsgeo-Termine erfolgt in der 1. Sitzung. Weitere Details erfahren Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell (siehe Link)

40880**Geo 235 - Physische Geographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin / Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Gude, M.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Michalzik, B.

Kommentare

Liebe Interessierte am Modul GEO 235, da zur Vorbesprechung und Themenvergabe am 09.02.2009 nicht alle Studierenden erscheinen konnten, möchten wir die Themen über Friedolin vergeben und weitere Informationen zum Modul Geo 235 (nur für Studierende des Jenaer Modells) verbreiten. Zur Vorgehensweise: Bei den beiden Kursen handelt es sich um Parallelveranstaltungen (Kurs A und B) mit gleichen Inhalten zum Thema: „Klimawandel und Auswirkungen auf Geoökosysteme“. Modulanmeldung: Ihre Anmeldung für das Modul wird über Friedolin durchgeführt. Bitte tragen Sie sich bis Ende Februar dort ein. Weitere Hinweise und Themenliste siehe Link

Bemerkungen

Vorbesprechung am Montag, d. 9.2.09, 14 - 16 Uhr c.t. Carl-Zeiss-Str.3, HS 6

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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi / Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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	
0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2009 statt.

14964	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Kommentare			

n. V.

15775		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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

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.

22323**Geo 251 - Unterrichtsplanung RS GY****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike / Oertel, Hannelore / Schneider, Antje

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

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.

Anmeldungen für SoSe 2009**41335****Wirtschaftsgeographie - Ländliche Raumentwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Univ.Prof. Sedlacek, Peter

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Studienabschnitt: Hauptstudium Arbeitsform: Alle Teilnehmer, die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, haben bis zum 6. April eine Hausarbeit (2500 Worte) anzufertigen. Bei Überschreitung der Frist um, bis zu einer Woche wird die Note um 1 Note verringert, bei Überschreitung um bis zu zwei Wochen um zwei Noten. Eine spätere Abgabe wird nicht akzeptiert. Auf der Grundlage der Hausarbeiten erfolgt eine Auswahl der Referate (40 Min. plus Diskussion). Ferner ist beabsichtigt, in das Seminar externe Experten mit Vorträgen einzuladen. 1. Sitzung: 14. April 2009

Bemerkungen

Achtung: Anmeldungen wieder möglich bis 17.2.09

Nachweise

1. Hausarbeit und Referat (30 + 30 = 60%) 2. Klausur (40%) Bei Teilnehmern ohne Referat erfolgt die Bewertung auf der Grundlage der Hausarbeit und der Klausur zu jeweils gleichen Teilen. Betr. alle: Jede Teilleistung muss mindestens ausreichend sein.

41344 Wirtschaftsgeographie - Raumentwicklungspolitik in Europa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	27.07.2009-30.07.2009	kA 09:00 - 16:00
	Blockveranstaltung + Sa und So	s.t.

Kommentare

Dozent: Dr. Rupert Kawka, Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
Studienabschnitt: Hauptstudium
Vorbesprechung: Die verbindliche Vorbesprechung mit Vergabe der Referatsthemen ist am 12.02. 2009 um 18:30 Uhr im SR 317.

Bemerkungen

Achtung: Anmeldungen wieder möglich.

Nachweise

Hausarbeit (40%), Referat (30%), Klausur (30 %), wobei jeder Teil bestanden werden muss.

Nummern-
register:

Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10016	25
10016	84
10020	11
10020	80
10022	53
10022	86
10029	17
10029	92
10031	5
10031	40
10031	66
10031	127
10041	56
10041	95
10042	35
10042	96
10043	26
10043	96
10045	18
10045	92
10060	36
10060	104
10063	12
10063	91
10064	43
10064	93
10065	12
10065	91
10067	14
10067	76
10068	25
10068	92
10069	25
10069	93
10070	52
10070	94
10072	56
10072	95
10074	30
10074	102
10075	105
10076	26
10076	96
10081	17
10081	99
10085	12

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10085	90
10088	18
10088	100
10090	35
10090	101
10091	102
10092	148
10092	157
10093	103
10094	102
10101	52
10101	94
10102	43
10102	93
10107	56
10107	95
10109	52
10109	94
10112	19
10112	100
10121	47
10121	114
10123	46
10123	47
10123	114
10124	59
10124	126
10124	132
10124	178
10125	59
10125	126
10125	132
10125	179
10126	102
10127	38
10127	105
10128	105
10138	124
10147	118
10148	37
10148	112
10150	122
10176	159
10176	180
10177	160
10177	180
10179	119
10207	139
10207	149
10207	181
10212	148
10217	121
10221	145
10221	172
10221	181
10222	140

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10222	181
10223	144
10223	174
10223	182
10239	145
10239	182
10249	22
10249	83
10251	19
10251	70
10251	82
10253	123
10253	166
10253	182
10253	199
10253	221
10253	238
10254	124
10278	56
10278	88
10292	145
10299	59
10299	173
10318	34
10318	104
10335	8
10335	60
10335	125
10367	18
10367	110
10378	36
10378	113
10384	18
10384	99
10427	34
10427	100
10508	76
10593	33
10593	73
10618	37
10618	89
10651	75
10651	172
10665	36
10665	73
10914	65
10919	23
10919	69
10919	108
11864	31
12649	196
12649	213
12649	226
12649	234
12649	244
12652	204

Veranstaltungs- Seite
-nummer

12652	218
12652	235
12653	204
12653	219
12653	235
12654	205
12654	219
12654	230
12654	235
12654	246
12665	196
12665	212
12665	228
12665	233
12665	243
12666	202
12666	218
12666	229
12692	201
12692	217
12692	228
12693	206
12693	220
12693	227
12693	232
12693	233
12693	237
12693	247
12705	201
12705	216
12710	205
12710	219
12713	195
12713	211
12713	226
12713	230
12713	232
12713	236
12714	196
12714	212
12714	231
12714	236
12716	198
12716	214
12716	231
12716	237
12717	201
12717	216
12778	21
12778	49
12778	82
12781	11
12781	80
12804	23
12804	83
12830	197

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
12830	213	13787	9	15150	61	21694	210
12830	231	14208	116	15150	133	21694	222
12830	236	14208	167	15150	164	21695	210
12831	53	14208	183	15251	33	21695	223
12831	86	14216	116	15251	85	21707	210
12831	127	14216	167	15258	61	21707	223
12831	168	14216	183	15258	134	21707	225
12832	42	14223	117	15258	164	21710	238
12832	54	14224	119	15281	148	21727	201
12832	87	14225	119	15287	153	21727	216
12832	169	14226	120	15370	65	21849	202
12837	54	14228	121	15388	138	21849	217
12837	88	14232	123	15393	62	21849	229
12837	127	14232	167	15393	134	21853	209
12838	55	14232	183	15412	34	21853	222
12838	88	14233	124	15412	85	21855	210
12838	128	14235	124	15458	134	21855	222
12893	55	14235	184	15565	165	21902	74
12893	86	14247	146	15578	9	21902	166
12893	128	14257	43	15646	148	21922	45
12893	169	14257	81	15655	188	21922	81
12942	38	14259	140	15665	138	21957	207
12942	100	14259	184	15665	154	21957	221
12943	22	14262	140	15665	173	21957	238
12943	101	14263	152	15665	174	22323	206
12945	34	14264	152	15665	175	22323	248
12945	101	14279	136	15701	135	22334	199
12946	38	14279	149	15761	188	22383	118
12946	103	14279	157	15766	62	22383	166
12949	33	14279	187	15766	165	22383	185
12949	103	14305	155	15775	207	22383	220
12951	35	14305	170	15775	247	22384	120
12951	104	14305	187	15791	137	22680	146
12953	37	14308	158	15810	65	22680	185
12953	104	14308	185	15941	137	22687	139
12971	15	14312	161	16039	135	22687	154
12971	107	14313	162	16510	75	22687	175
12972	15	14314	162	16510	172	22698	150
12972	107	14315	162	17791	63	22705	155
12973	27	14315	163	17859	136	22747	160
12973	108	14321	172	17860	136	22749	163
12974	27	14686	141	18256	9	22749	170
12974	109	14775	128	18256	129	22750	171
12976	13	14917	97	18319	211	22752	186
12976	109	14917	129	18319	223	22752	200
12977	16	14918	97	19251	141	22752	215
12977	109	14918	129	19255	141	22753	161
13008	60	14964	206	19256	141	22753	186
13008	173	14964	220	19267	149	23493	170
13289	40	14964	227	19275	155	23668	146
13289	67	14964	232	19277	155	23807	208
13294	40	14964	234	19301	8	23807	224
13294	49	14964	237	19301	63	23808	208
13294	67	14964	247	19303	142	23808	224
13344	33	15082	60	19497	122	23809	208
13344	76	15082	133	21544	113	23809	224

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
27068	152	32733	77	40880	246	9634	84
27070	153	32809	186	40885	193	9647	46
27071	150	32809	200	41111	39	9647	111
27072	150	32809	215	41111	78	9672	24
27827	142	32815	199	41329	44	9672	84
27835	142	32815	215	41329	115	9693	131
27839	175	32861	198	41335	194	9707	140
30682	207	32861	214	41335	248	9731	161
30682	222	32861	245	41344	195	9749	156
30736	49	32869	197	41344	249	9777	157
30736	74	32869	213	41374	209	9777	178
30781	188	32869	227	41374	225	9797	19
30953	55	32869	234	41378	209	9797	51
30953	88	35375	200	41378	225	9797	70
30959	42	35375	216	41481	240	9797	82
30959	81	35386	189	41516	137	9830	21
30998	47	35439	189	41534	154	9830	50
30998	115	36385	118	41534	174	9830	69
31000	48	36401	147	41552	209	9830	83
31000	115	36402	147	41552	225	9838	5
31335	117	36458	153	41910	193	9838	66
31335	129	36459	156	41946	241	9838	131
31335	176	36575	177	41985	193	9839	6
31336	117	37737	4	42074	57	9839	67
31336	130	40232	122	42074	98	9842	30
31336	176	40241	178	42114	192	9842	74
31337	130	40383	151	42119	58	9843	31
31337	176	40393	147	42119	106	9843	75
31338	130	40396	152	42153	241	9845	15
31338	177	40396	158	42154	242	9845	107
31347	122	40396	159	42155	242	9847	35
31353	138	40397	159	42156	242	9847	72
31354	139	40398	171	42157	243	9848	27
31354	177	40418	189	42158	243	9848	111
31358	142	40419	194	42243	20	9849	6
31360	143	40420	190	42243	31	9849	41
31361	143	40421	190	42243	78	9849	79
31362	143	40422	190	42245	20	9850	6
31363	144	40562	191	42245	32	9850	79
31364	144	40674	203	42330	20	9852	29
31365	153	40674	245	42330	27	9852	110
31366	150	40689	191	42330	32	9855	22
31367	151	40690	189	42330	89	9855	36
31368	151	40691	239	9529	38	9855	112
31370	156	40692	239	9529	73	9858	10
31372	158	40693	239	9561	45	9858	79
31373	76	40694	240	9561	114	9864	16
31383	211	40695	240	9595	50	9864	45
31383	225	40766	198	9595	71	9864	48
31387	97	40766	214	9597	24	9864	71
31388	97	40766	244	9597	111	9871	10
31396	26	40847	39	9603	13	9871	68
31396	98	40847	89	9603	63	9874	14
31418	159	40862	57	9612	45	9874	77
31420	163	40862	106	9612	81	9875	37
31421	164	40880	204	9634	23	9875	72

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
9887	10
9887	68
9887	131
9889	21
9889	50
9889	69
9900	51
9900	71
9911	29
9911	72
9940	15
9940	110
9942	120
9942	179
9948	24
9948	70
9948	85
9951	46
9951	109
9953	8
9953	41
9953	64
9956	30
9956	110
9958	64
9958	125
9969	16
9969	107
9972	30
9972	108
9979	31
9979	75
9984	29
9984	111
9985	112
9987	14
9987	77
9990	7
9990	90
9991	7
9991	90

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturaufklärung von Makromolekülen mittels NMR-Spektroskopie	20
3D-Strukturaufklärung von Makromolekülen mittels NMR-Spektroskopie	27
3D-Strukturaufklärung von Makromolekülen mittels NMR-Spektroskopie	32
3D-Strukturaufklärung von Makromolekülen mittels NMR-Spektroskopie	89
Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie	59
Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie	173
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (C-V) ...	39
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (C-V) ...	78
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (GM1)	120
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (GM1)	121
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (GM1)	179
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	49
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	74
Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)	134
Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)	135
Analytische Qualitätssicherung	20
Analytische Qualitätssicherung	20
Analytische Qualitätssicherung	31
Analytische Qualitätssicherung	32
Analytische Qualitätssicherung	78
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)	33
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)	76
Angewandte Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	130
Angewandte Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	130
Angewandte Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	176
Angewandte Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	177
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	139
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	154
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	175
Anorganische Baustoffe	33
Anorganische Baustoffe	103
Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)	40
Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)	49
Anorganische Chemie II (C-LA-I-Modul 202, Biochemie II)	67
Anorganisches Kolloquium	33
Anorganisches Kolloquium	73
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	33
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	34
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	39
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	85
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	85

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	89
Ausgleichende Profile (HG14)	142
BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler	74
BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler	166
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	75
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	172
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	75
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	172
Bereichsseminar	76
Bereichsseminar	76
Bereichsseminar	97
Bereichsseminar	97
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)	21
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)	21
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)	49
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)	50
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)	69
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)	82
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV und Biologen IV)	21
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV und Biologen IV)	50
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV und Biologen IV)	69
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV und Biologen IV)	83
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2)	171
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2) (BBGW1.4)	171
Bio-Geo-Interaktionen II	128
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	172
Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)	138
Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)	154
Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)	173
Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)	174
Bio-Geo-Kolloquium (fakultativ)	175
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	177
Biologische Aspekte des Stofftransports (HG19)	143
Biologische Aspekte des Stofftransports (HG19)	144

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biomaterialien	34	CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)	77
Biomaterialien	104	CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)	14
Bodenkunde/Physische Geographie - Feldarbeit und		CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)	77
Experimente in der Schule	194	CD 6.2 Rechtskunde (C-II, UC-II)	13
Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	175	CD 6.2 Rechtskunde (C-II, UC-II)	109
Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	178	CD 6.3 Toxikologie (C-II, UC-II)	13
Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)	139	CD 6.3 Toxikologie (C-II, UC-II)	63
Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)	149	CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)	15
Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)	181	CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)	110
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	5	CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (C-III, UC-III)	15
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	40	CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (C-III, UC-III)	107
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	66	CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)	15
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	127	CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)	107
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	5	CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	16
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	66	CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	45
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	131	CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	48
CD 2.2 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	6	CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	71
CD 2.2 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	67	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	15
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)	6	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	16
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)	41	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	107
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)	79	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	109
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)	6	CD 6.5a Umweltrecht (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	16
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)	79	CD 6.5a Umweltrecht (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	107
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	7	CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	17
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	7	CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	92
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	90	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	17
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	90	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	18
CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	10	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	68	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	131	CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	18
CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	10	CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	100
CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	68	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	19
CD 4.3 Organische Chemie III	11	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	51
CD 4.3 Organische Chemie III	80		
CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	10		
CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	79		
CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	11		
CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	80		
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	12		
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	12		
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	90		
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	91		
CD 4.6 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	12		
CD 4.6 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	91		
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)	14		
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)	76		
CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)	14		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	70
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	82
CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)	18
CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)	110
CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	18
CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	92
CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	19
CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	100
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)	19
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)	70
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)	82
ChemGeo aktuell	65
Chemisches Kolloquium	65
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	51
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	71
Chemisches Praktikum für Physiker	50
Chemisches Praktikum für Physiker	71
Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften	58
Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften	106
Didaktik - Astronomie im Geographieunterricht	190
Didaktik - Bilingualer Geographieunterricht	190
Didaktik - Computer im Geographieunterricht	191
Didaktik des Chemieunterrichts (C-LA III)	45
Didaktik des Chemieunterrichts (C-LA III)	114
Didaktik - Empirische Forschungsmethoden in wiss. HA	190
Didaktik - Forschungsseminar für wiss. Hausarbeiten	188
Didaktik - Mensch-Umwelt-Beziehungen im Unterricht .	189
Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie	34
Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie	100
Diplomarbeit Geologie (HG20)	147
Diplomarbeit Geophysik (HP17)	153
Diplomarbeit Mineralogie (HM18)	156
Diplomkartierung / Forschungspraktikum (Geologie, Mineralogie) (HG10; HM9)	147
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	189
Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	188
Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	123
Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	166
Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	182

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	199
Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	221
Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	238
Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)	118
Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)	166
Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)	185
Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)	220
Einführung in die Elektronenmikroskopie	34
Einführung in die Elektronenmikroskopie	101
Einführung in die Erdgeschichte (Geo161; Geographie B. sc.)	186
Einführung in die Erdgeschichte (Geo161; Geographie B. sc.)	200
Einführung in die Erdgeschichte (Geo161; Geographie B. sc.)	215
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	116
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	123
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	167
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	167
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	183
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	183
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	116
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	167
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	183
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	52
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	94
Einführung in die Palökologie (HG13)	140
Einführung in die Petrologie (GM2)	122
Einführung in die Petrologie (GM2)	124
Englisch für Chemiker (fakultativ)	9
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	137
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	186
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	200
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	215
Erdgeschichte (GG2)	118
Erfurt - Tagesexkursion	242
Exkursion zur Technischen Chemie	112
Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	8
Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	63

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	9
Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	129
Externes Praktikum Umweltchemie	29
Externes Praktikum Umweltchemie	111
Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15)	143
Fallstudie Altlast: Erfassung, Erkundung, Bewertung und Sanierung (BBGW6.3.1)	154
Fallstudie Altlast: Erfassung, Erkundung, Bewertung und Sanierung (BBGW6.3.1)	174
Fallstudie vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)	151
Fallstudie Vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)	152
Fallstudie Vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)	158
Fallstudie Vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)	159
Festkörperchemie (C-V)	35
Festkörperchemie (C-V)	72
Feuerfeste Baustoffe	35
Feuerfeste Baustoffe	104
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	47
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	114
Forschungspraktikum (Geophysik) (HP7)	153
Forschungsseminar Geowissenschaften	137
Freie und erzwungene Schwingungen der Erde (HP9)	149
Geländepraktikum : Alter Gleisberg	160
Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)	160
Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)	180
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	196
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	212
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	231
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	236
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	195
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	211
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	226
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	230
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	232
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	236
Geo 122 - Humangeographie B	196
Geo 122 - Humangeographie B	212
Geo 122 - Humangeographie B	228
Geo 122 - Humangeographie B	233
Geo 122 - Humangeographie B	243
Geo 132 - Physische Geographie B	196
Geo 132 - Physische Geographie B	213
Geo 132 - Physische Geographie B	226
Geo 132 - Physische Geographie B	234
Geo 132 - Physische Geographie B	244
Geo 132 - Tutorium	197
Geo 132 - Tutorium	213

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 132 - Tutorium	227
Geo 132 - Tutorium	234
Geo 143 - Kartographie II	197
Geo 143 - Kartographie II	213
Geo 143 - Kartographie II	231
Geo 143 - Kartographie II	236
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	198
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	214
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	231
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	237
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	198
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	214
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	244
Geo 144 - Tutorium	198
Geo 144 - Tutorium	214
Geo 144 - Tutorium	245
Geo 145 - Statistik Lehramt	199
Geo 161- Erdgeschichte	199
Geo 161- Erdgeschichte	215
Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	200
Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	216
Geo 213 - Geoinformatik II	201
Geo 213 - Geoinformatik II	216
Geo 214 - Fernerkundung II	201
Geo 214 - Fernerkundung II	216
Geo 214 - Praxisseminar	201
Geo 214 - Praxisseminar	216
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	202
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	217
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	229
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	201
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	217
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	228
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	202
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	218
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	229
Geo 225 - Humangeographie I	203
Geo 225 - Humangeographie I	245
Geo 233 - Geoökologie II	204
Geo 233 - Geoökologie II	218
Geo 233 - Geoökologie II	235
Geo 234 - Bodenkunde II	204
Geo 234 - Bodenkunde II	219
Geo 234 - Bodenkunde II	235
Geo 235 - Physische Geographie I	204
Geo 235 - Physische Geographie I	246
Geo 241 - Modellierung von Systemen	205
Geo 241 - Modellierung von Systemen	219
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	205
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	219
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	230
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	235
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	246
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	206

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	220
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	227
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	232
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	233
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	237
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	247
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	206
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	220
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	227
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	232
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	234
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	237
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	247
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	207
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	247
Geo 251 - Unterrichtsplanung RS GY	206
Geo 251 - Unterrichtsplanung RS GY	248
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion)	207
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion)	221
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion)	238
Geo 390 - Bachelorarbeiten	207
Geo 390 - Bachelorarbeiten	222
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	208
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	224
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I	208
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I	224
Geo 413 - Geodatenbanken	208
Geo 413 - Geodatenbanken	224
Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS	209
Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS	225
Geo 417 - Datenexplori - Nativi	209
Geo 417 - Datenexplori - Nativi	225
Geo 419 - IDL	209
Geo 419 - IDL	225
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	209
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	222
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	210
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	222
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	210
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	222
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	210
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	223
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	225
Geo 443 - Integriertes Projekt	210
Geo 443 - Integriertes Projekt	223
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	211

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	223
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	211
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	225
Geologische Fernerkundung / GIS II (HG15)	143
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (HG9)	161
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)	124
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)	184
Geophysikalische Aspekte zu Naturkatastrophen (HP12)	151
Geophysikalische Exkursion (HP5)	162
Geophysikalische Geländeübung (Fortgeschrittene) (HP5)	161
Geophysikalische Geländeübung (GP2)	124
Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)	148
Geophysikalische Methoden in der Archäologie (HP12)	150
Geophysikalische Modellierung (HP14)	151
Geophysik I (GP1)	119
Geophysik I (GP1) (Übung fakultativ)	119
Geophysik III (GP3)	119
Geophysik III (GP3) (Übung fakultativ)	120
Geophysik und Geologie (HP2)	152
Geophysik und Geologie (HP2)	152
Geowissenschaftliches Geländeseminar (HA1)	159
Geowissenschaftliches Kolloquium	137
Gera - Tagesexkursion	243
Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-IV, Vertiefungsfach 2/ Forschungspraktikum)	22
Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-IV, Vertiefungsfach 2/ Forschungspraktikum)	101
Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	35
Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	101
GN 7.1 Chemie für Geowissenschaftler (Teil II)	102
GN 7.2. Chemisches Praktikum Teil II für Geowissenschaftler	103
Große Exkursion	147
Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	35
Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	96
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	52
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	94
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	145
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	146
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	172
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	181
Institutskolloquium	36
Institutskolloquium	113
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	36
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	73
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	52
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	94

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum	57	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	69
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum	98	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	70
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	22	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	85
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	36	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	108
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	112	Metallorganochemie (C-V)	37
Isotopengeochemie (HM3)	156	Metallorganochemie (C-V)	72
Jena - Tagesexkursion	243	Methoden der Kristallographie (HM5)	155
Kalifornien	240	Methodische Ansätze zur Gestaltung von Chemieunterricht	48
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	102	Methodische Ansätze zur Gestaltung von Chemieunterricht	115
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	102	Metropolregion Rhein-Main	241
Kolloquium der Physischen Geographie	188	Mikrobiologie	60
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar	189	Mikrobiologie	173
Lasermaterialien	36	Mineralogische Arbeitsmethoden (GM3)	122
Lasermaterialien	104	Modern Basin Analysis I & II	144
Leipzig - Tagesexkursion	242	Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)	29
Literaturrecherche und Proseminar (GA4)	117	Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)	72
Lockergesteine (GG4)	118	Modul: Computational Physics I	136
Magnetfeld der Erde (HP3)	153	Modul: Computational Physics I	136
Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)	23	Modul: Elektrodynamik	62
Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)	84	Modul: Elektrodynamik	165
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	22	Modul: Elektrodynamik	165
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	23	Modul: Experimentalphysik	131
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	83	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.	8
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	83	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.	60
Materialkundliches Praktikum I (Mat.-wiss. III)	105	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.	125
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	105	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	63
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	59	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	60
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	59	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	62
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	126	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	133
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	126	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	134
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	132	Modul: Grundpraktikum Experimentalphysik I	135
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	132	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	64
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	178	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	125
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	179	Modul: Theoretische Mechanik	61
Mathematik 2 (Chemie)	9	Modul: Theoretische Mechanik	61
Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (C-IV, Vertiefungsfach 4)	24	Modul: Theoretische Mechanik	133
Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (C-IV, Vertiefungsfach 4)	111	Modul: Theoretische Mechanik	134
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	23	Modul: Theoretische Mechanik	164
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	24	Modul: Theoretische Mechanik	164
		Modul 201 Anorganische Chemie II (C-LA-I)	40
		Modul 201 Anorganische Chemie II (C-LA-I)	67

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!	42
Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!	81
Modul 302 Organische Chemie II (C-LA II)	43
Modul 302 Organische Chemie II (C-LA II)	81
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II.)	43
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II.)	93
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)	43
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)	93
Modul 402 Chemiedidaktik 1	44
Modul 402 Chemiedidaktik 1	115
Oberseminar	37
Oberseminar	77
Oberseminar	112
Oberseminar	113
Öffentliche Samstagsvorlesung CHEMGEO aktuell	4
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	117
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	117
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	129
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	130
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	176
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	176
Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie UCIV) ...	31
Organisch-Chemisches - Kolloquium	37
Organisch-Chemisches - Kolloquium	89
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	54
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	55
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	88
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	88
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	127
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	128
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	53
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	55
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	86
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	86
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	127
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	128
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	168

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	169
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)	42
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)	54
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)	87
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I, Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)	169
Organische Chemie für Pharmazeuten I	53
Organische Chemie für Pharmazeuten I	86
Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	55
Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	88
Organische Chemie III (C-LA-III)	45
Organische Chemie III (C-LA-III)	45
Organische Chemie III (C-LA-III)	81
Organische Chemie III (C-LA-III)	81
Organische Chemie V (C-IV)	24
Organische Chemie V (C-IV)	25
Organische Chemie V (C-IV)	84
Organische Chemie V (C-IV)	84
Paläoböden im Thüringer Becken und in seinen Randbereichen (HM12)	164
Paläontologische Exkursion: Mesozoikum und Känozoikum in Thüringen (GG5)	124
Petrographie der Siliziklastika (HG11)	142
Petrologie (HM2)	162
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	56
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	95
Physikalische Chemie für Biochemiker	97
Physikalische Chemie für Biochemiker	97
Physikalische Chemie für Biochemiker	129
Physikalische Chemie für Biochemiker	129
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	56
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	56
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	95
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	95
Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)	26
Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)	98
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)	8
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)	41
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft)	64
Physikalische Vulkanologie (fakultativ) (HP14, HM12) .	159
Physische Geographie - Deutschland I	193

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physische Geographie - Deutschland II	193	Seminar zur Umweltgeochemie (Geochemische Stoffkreisläufe) (HM7, MBGW2.2.2)	178
Physische Geographie - Süddeutschland (mit Exk.)	193	Sozialgeographie - Erfurt	239
Polarisationsmikroskopie der Metamorphite (HM13)	158	Sozialgeographie - Forschungsseminar	189
Polarisationsmikroskopie II (GM2)	121	Sozialgeographie - Humangeographie I	239
Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)	56	Sozialgeographie - Leipzig	240
Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)	88	Sozialgeographie - Metropolane Regionen am Rhein ...	239
Polyvalente Ionen in Feststoffen	37	Sozialgeographie - Metropolregion Sachsendreieck - Zwischen Erweiterung und Integration	240
Polyvalente Ionen in Feststoffen	104	Sozialgeographie - Politische Geographie - Regionalisierung und regionale Identitätspolitik	191
Portugal	238	Sozialgeographie - Stadt im Film	192
Potentialtheorie (HP10)	150	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)	25
Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)	29	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)	25
Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)	110	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)	92
Promotionen und Habilitationen	65	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)	93
Pumpversuche (HG16; MHG15)	140	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	38
Pumpversuche (HG16; MHG15)	158	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	103
Pumpversuche (HG16; MHG15)	181	Spezielle Mineralogie I (GM3)	122
Pumpversuche (HG16; MHG15)	185	Spezielle Mineralogie I (GM3)	122
Quartärgeologie: Exkursion (HG1)	145	Spurenelementgeochemie (HM3)	155
Realbau von Kristallen (HM5)	155	Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	38
Recycling von Werkstoffen II	30	Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	105
Recycling von Werkstoffen II	102	Stoffkreisläufe (BBGW 2.5)	170
Regionale Geologie (HG5) (Ost- und Südeuropa, Mittelmeerraum)	146	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Rheologie und Transportprozesse (HP8)	150	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Rohstoffgeologie (HG4; MHG5)	146	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Rohstoffgeologie (HG4; MHG5)	185	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	108
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	140	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	109
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	161	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	111
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	184	Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)	46
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	186	Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)	111
Sedimentologie (HG3; MHG3)	144	Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)	46
Sedimentologie (HG3; MHG3)	145	Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)	109
Sedimentologie (HG3; MHG3)	174	Technische Mineralogie: Industrie-Exkursion (HM6)	163
Sedimentologie (HG3; MHG3)	182	Technische Mineralogie (HM6)	156
Sedimentologie (HG3; MHG3)	182	Technische Umweltchemie II (UC-IV)	30
Sedimentologie der Karbonate (HG12)	142	Technische Umweltchemie II (UC-IV)	110
Sedimentologisches Geländeseminar (HG3; MHG3)	159	Technische Umweltchemie II UC IV	30
Sedimentologisches Geländeseminar (HG3; MHG3)	180	Technische Umweltchemie II UC IV	108
Seismologie und Erdaufbau (HP4)	152	Tektonik II (HG14)	141
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	138	Tektonik III (HG14)	141
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	139	Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	26
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	177	Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	96
Seminar für Diplomanden, Doktoranden der Angewandten Geophysik	148	Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	26
Seminar für Diplomanden, Doktoranden der Geodynamik	148	Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	96
Seminar für Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	153	Theorie seismischer Wellen II (HP11)	150
Seminar zum materialkundlichen Praktikum	57		
Seminar zum materialkundlichen Praktikum	106		
Seminar zur Umweltgeochemie (Geochemische Stoffkreisläufe) (HM7, MBGW2.2.2)	157		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tone in der geologischen Praxis I	141
Tonminerale in der geologischen Praxis II (HG12)	140
Transportmodellierung (HG19)	141
Transportmodellierung (HG19)	142
Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie	38
Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie	73
Umweltanalytik II (UC-IV)	30
Umweltanalytik II (UC-IV)	31
Umweltanalytik II (UC-IV)	31
Umweltanalytik II (UC-IV)	74
Umweltanalytik II (UC-IV)	75
Umweltanalytik II (UC-IV)	75
Umweltgeochemie (HM7), Umweltmineralogie I (BBGW2.6)	155
Umweltgeochemie (HM7), Umweltmineralogie I (BBGW2.6)	170
Umweltgeochemie (HM7), Umweltmineralogie I (BBGW2.6)	187
Umweltgeochemie (HM7), Umweltmineralogie I (BBGW 2.6): Industrie-Exkursion	163
Umweltgeochemie (HM7), Umweltmineralogie I (BBGW 2.6): Industrie-Exkursion	170
Umweltgeophysik (GP4)	120
Unterrichtspraxis Chemie	47
Unterrichtspraxis Chemie	115
Vorbereitung/ Auswertung des Blockpraktikums (C-LA IV)	46
Vorbereitung/ Auswertung des Blockpraktikums (C-LA IV)	47
Vorbereitung/ Auswertung des Blockpraktikums (C-LA IV)	114
Vorbereitungsseminar zum Geowissenschaftlichen Geländeseminar (HA1)	138
Vulkanismus: Geländeübung (HM11, HP13)	162
Vulkanismus: Geländeübung (HM11, HP13)	163
Vulkanismus: Seminar zum Vulkanismus (Eruptionstypen I) (HM11; HP13)	148
Vulkanismus: Seminar zum Vulkanismus (Eruptionstypen I) (HM11; HP13)	157
Vulkanismus (HM11, HP13)	136
Vulkanismus (HM11, HP13)	149
Vulkanismus (HM11, HP13)	157
Vulkanismus (HM11, HP13)	187
Weimar - Tagesexkursion	241
Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik	38
Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik	100
Westthüringen - Tagesexkursion	242
Wirtschaftsgeographie - Ländliche Raumentwicklung	194
Wirtschaftsgeographie - Ländliche Raumentwicklung	248
Wirtschaftsgeographie - Raumentwicklungspolitik in Europa	195
Wirtschaftsgeographie - Raumentwicklungspolitik in Europa	249

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Michael	123
Abratis, Michael	156
Abratis, Michael	156
Abratis, Michael	156
Abratis, Michael	156
Abratis, Michael	162
Abratis, Michael Dr.	162
Abratis, Michael	162
Abratis, Michael	163
Abratis, Michael Dr.	163
Abratis, Michael	168
Abratis, Michael	184
Attinger, Sabine	130
Attinger, Sabine Prof.Dr.	130
Attinger, Sabine	130
Attinger, Sabine	130
Attinger, Sabine	130
Attinger, Sabine Prof.Dr.	130
Attinger, Sabine	141
Attinger, Sabine Prof.Dr.	142
Attinger, Sabine Prof.Dr.	147
Attinger, Sabine	176
Attinger, Sabine Prof.Dr.	176
Attinger, Sabine	177
Attinger, Sabine	177
Attinger, Sabine Prof.Dr.	177
Baade, Jussi Akad.R	196
Baade, Jussi	198
Baade, Jussi Akad.R	198
Baade, Jussi Akad.R	204
Baade, Jussi Akad.R	205
Baade, Jussi Akad.R	207
Baade, Jussi Akad.R	213
Baade, Jussi	214
Baade, Jussi Akad.R	214
Baade, Jussi Akad.R	218
Baade, Jussi Akad.R	219
Baade, Jussi Akad.R	222
Baade, Jussi Akad.R	226
Baade, Jussi Akad.R	230
Baade, Jussi Akad.R	234
Baade, Jussi Akad.R	235
Baade, Jussi Akad.R	235
Baade, Jussi Akad.R	240
Baade, Jussi Akad.R	244
Baade, Jussi	244
Baade, Jussi Akad.R	244
Baade, Jussi Akad.R	246
Beckert, Rainer Univ.Prof.	6
Beckert, Rainer Univ.Prof.	23
Beckert, Rainer Univ.Prof.	24
Beckert, Rainer Univ.Prof.	24

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckert, Rainer Univ.Prof.	25
Beckert, Rainer Univ.Prof.	34
Beckert, Rainer Univ.Prof.	37
Beckert, Rainer Univ.Prof.	41
Beckert, Rainer Univ.Prof.	53
Beckert, Rainer Univ.Prof.	69
Beckert, Rainer Univ.Prof.	70
Beckert, Rainer Univ.Prof.	79
Beckert, Rainer Univ.Prof.	84
Beckert, Rainer Univ.Prof.	84
Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Beckert, Rainer Univ.Prof.	86
Beckert, Rainer Univ.Prof.	89
Beckert, Rainer Univ.Prof.	108
Bender, Dirk Dr.	17
Bender, Dirk Dr.	18
Bender, Dirk Dr.	26
Bender, Dirk Dr.	26
Bender, Dirk Dr.	92
Bender, Dirk Dr.	92
Bender, Dirk Dr.	96
Bender, Dirk Dr.	96
Bergmann, Hans	171
Bergmann, Hans	172
Bergmann, Hans Univ.Prof.	172
Birckner, Eckhard Dr.	25
Birckner, Eckhard Dr.	93
Bläß, Ulrich	121
Bläß, Ulrich	121
Bläß, Ulrich	121
Bläß, Ulrich	121
Bohnen, Hilger Dr.	16
Bohnen, Hilger Dr.	107
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	24
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	25
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	84
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	84
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	105
Braniek, Gunther	123
Braniek, Gunther	168
Braniek, Gunther	184
Büchel, Georg	116
Büchel, Georg	116
Büchel, Georg Univ.Prof.	116
Büchel, Georg Univ.Prof.	116
Büchel, Georg	118
Büchel, Georg	123
Büchel, Georg	123
Büchel, Georg Univ.Prof.	123
Büchel, Georg	138
Büchel, Georg Univ.Prof.	139
Büchel, Georg Univ.Prof.	140
Büchel, Georg	146
Büchel, Georg	146
Büchel, Georg Univ.Prof.	147
Büchel, Georg Univ.Prof.	147

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg	147	Burghardt, Thomas	120
Büchel, Georg Univ.Prof.	149	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	208
Büchel, Georg Univ.Prof.	158	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	224
Büchel, Georg Univ.Prof.	160	Carl, Gunter PD Dr.	34
Büchel, Georg	166	Carl, Gunter PD Dr.	104
Büchel, Georg	166	Carl, Matthias Dr.	105
Büchel, Georg	166	Daut, Gerhard Dr.	193
Büchel, Georg Univ.Prof.	166	Daut, Gerhard Dr.	204
Büchel, Georg	167	Daut, Gerhard Dr.	207
Büchel, Georg	167	Daut, Gerhard Dr.	207
Büchel, Georg Univ.Prof.	167	Daut, Gerhard Dr.	210
Büchel, Georg Univ.Prof.	167	Daut, Gerhard Dr.	218
Büchel, Georg	171	Daut, Gerhard Dr.	221
Büchel, Georg	171	Daut, Gerhard Dr.	222
Büchel, Georg Univ.Prof.	171	Daut, Gerhard Dr.	222
Büchel, Georg	171	Daut, Gerhard Dr.	235
Büchel, Georg Univ.Prof.	171	Daut, Gerhard Dr.	238
Büchel, Georg	172	Daut, Gerhard Dr.	238
Büchel, Georg Univ.Prof.	172	Dietzek, Benjamin Dr.	12
Büchel, Georg	177	Dietzek, Benjamin Dr.	12
Büchel, Georg Univ.Prof.	177	Dietzek, Benjamin Dr.	25
Büchel, Georg Univ.Prof.	180	Dietzek, Benjamin Dr.	90
Büchel, Georg Univ.Prof.	181	Dietzek, Benjamin Dr.	91
Büchel, Georg Univ.Prof.	181	Dietzek, Benjamin Dr.	93
Büchel, Georg	182	Duparré, Michael	62
Büchel, Georg	182	Duparré, Michael	62
Büchel, Georg Univ.Prof.	182	Duparré, Michael	134
Büchel, Georg	183	Duparré, Michael	134
Büchel, Georg	183	Egorov, Oleg	62
Büchel, Georg Univ.Prof.	183	Egorov, Oleg	134
Büchel, Georg Univ.Prof.	183	Egorov, Oleg	165
Büchel, Georg Univ.Prof.	185	Ehrt, Doris HSD Dr.	19
Büchel, Georg	185	Ehrt, Doris HSD Dr.	22
Büchel, Georg	185	Ehrt, Doris HSD Dr.	34
Büchel, Georg	185	Ehrt, Doris HSD Dr.	35
Büchel, Georg	199	Ehrt, Doris HSD Dr.	37
Büchel, Georg	199	Ehrt, Doris HSD Dr.	38
Büchel, Georg Univ.Prof.	199	Ehrt, Doris HSD Dr.	100
Büchel, Georg	220	Ehrt, Doris HSD Dr.	100
Büchel, Georg	221	Ehrt, Doris HSD Dr.	100
Büchel, Georg	221	Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Büchel, Georg Univ.Prof.	221	Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Büchel, Georg	238	Ehrt, Doris HSD Dr.	102
Büchel, Georg	239	Ehrt, Doris HSD Dr.	102
Büchel, Georg Univ.Prof.	238	Ehrt, Doris HSD Dr.	103
Buchholz, Axel Dr.	19	Ehrt, Doris HSD Dr.	104
Buchholz, Axel Dr.	21	Ehrt, Doris HSD Dr.	105
Buchholz, Axel Dr.	21	Einax, Jürgen Univ.Prof.	30
Buchholz, Axel Dr.	49	Einax, Jürgen Univ.Prof.	31
Buchholz, Axel Dr.	50	Einax, Jürgen Univ.Prof.	31
Buchholz, Axel Dr.	69	Einax, Jürgen Univ.Prof.	33
Buchholz, Axel Dr.	70	Einax, Jürgen Univ.Prof.	74
Buchholz, Axel Dr.	82	Einax, Jürgen Univ.Prof.	75
Buchholz, Axel Dr.	82	Einax, Jürgen Univ.Prof.	75
Buchholz, Axel Dr.	83	Einax, Jürgen Univ.Prof.	75
Buchmann, Martin	105	Einax, Jürgen Univ.Prof.	75
Burghardt, Thomas	120	Einax, Jürgen Univ.Prof.	76

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Einax, Jürgen Univ.Prof.	76
Einax, Jürgen Univ.Prof.	172
Einax, Jürgen Univ.Prof.	172
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	195
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	202
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	218
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	229
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	241
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	249
Eusterhues, Karin	117
Eusterhues, Karin	117
Eusterhues, Karin	122
Eusterhues, Karin	130
Eusterhues, Karin	130
Eusterhues, Karin	176
Eusterhues, Karin	176
Eusterhues, Karin	178
Eusterhues, Karin	178
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	239
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	240
Feine, Ulrike	206
Feine, Ulrike	248
Felgenhauer, Tilo Dr.	206
Felgenhauer, Tilo Dr.	210
Felgenhauer, Tilo Dr.	220
Felgenhauer, Tilo Dr.	223
Felgenhauer, Tilo Dr.	227
Felgenhauer, Tilo Dr.	232
Felgenhauer, Tilo Dr.	233
Felgenhauer, Tilo Dr.	237
Felgenhauer, Tilo Dr.	239
Felgenhauer, Tilo Dr.	247
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	188
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	201
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	208
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	208
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	211
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	216
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	224
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	224
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	225
Förster, Eckhart Univ.Prof.	8
Förster, Eckhart Univ.Prof.	60
Förster, Eckhart Univ.Prof.	125
Förster, Eckhart Univ.Prof.	135
Frenzel, Peter Dr.	124
Frey Müller, Renate Dr.	9
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	52
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	56
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	94
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	95
Gade, Reinhold PD Dr.	7
Gade, Reinhold PD Dr.	25
Gade, Reinhold PD Dr.	35
Gade, Reinhold PD Dr.	52
Gade, Reinhold PD Dr.	90
Gade, Reinhold PD Dr.	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gade, Reinhold PD Dr.	94
Gade, Reinhold PD Dr.	96
Gaupp, Reinhard	116
Gaupp, Reinhard	116
Gaupp, Reinhard	118
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	118
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	140
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	140
Gaupp, Reinhard	143
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Gaupp, Reinhard	144
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	145
Gaupp, Reinhard	145
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	145
Gaupp, Reinhard	146
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	146
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	147
Gaupp, Reinhard	147
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	147
Gaupp, Reinhard	160
Gaupp, Reinhard	160
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	159
Gaupp, Reinhard	167
Gaupp, Reinhard	167
Gaupp, Reinhard	174
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	174
Gaupp, Reinhard	180
Gaupp, Reinhard	180
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	180
Gaupp, Reinhard	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	182
Gaupp, Reinhard	183
Gaupp, Reinhard	183
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	186
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	186
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	200
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	200
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	215
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	215
Geiß, Sabine Dr.	20
Geiß, Sabine Dr.	31
Geiß, Sabine Dr.	78
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	198
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	214
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	231
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	237
Gleixner, Gerd	157
Gleixner, Gerd PD Dr.	170
Gleixner, Gerd	178
Goepel, Andreas	177
González, Leticia Univ.Prof.	17
González, Leticia Univ.Prof.	18

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
González, Leticia Univ.Prof.	92	Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
González, Leticia Univ.Prof.	92	Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
González, Leticia Univ.Prof.	97	Heinze, Thomas Univ.Prof.	79
Gottschaldt, Michael Dr.	42	Heinze, Thomas Univ.Prof.	80
Gottschaldt, Michael Dr.	43	Heinze, Thomas Univ.Prof.	82
Gottschaldt, Michael Dr.	45	Heinze, Thomas Univ.Prof.	82
Gottschaldt, Michael Dr.	45	Heinze, Thomas Univ.Prof.	82
Gottschaldt, Michael Dr.	81	Heinze, Thomas Univ.Prof.	83
Gottschaldt, Michael Dr.	81	Heinze, Thomas Univ.Prof.	84
Gottschaldt, Michael Dr.	81	Heinze, Thomas Univ.Prof.	84
Gottschaldt, Michael Dr.	81	Heinze, Thomas Univ.Prof.	85
Grasser, Andreas	44	Heinze, Thomas Univ.Prof.	88
Grasser, Andreas	48	Heinze, Thomas Univ.Prof.	88
Grasser, Andreas	115	Heinze, Thomas Univ.Prof.	89
Grasser, Andreas	115	Helmschrot, Jörg	201
Gude, Martin WA PD Dr.	193	Helmschrot, Jörg Dr.	201
Gude, Martin	204	Helmschrot, Jörg Dr.	208
Gude, Martin WA PD Dr.	204	Helmschrot, Jörg Dr.	208
Gude, Martin WA PD Dr.	207	Helmschrot, Jörg Dr.	211
Gude, Martin WA PD Dr.	210	Helmschrot, Jörg	216
Gude, Martin WA PD Dr.	222	Helmschrot, Jörg Dr.	216
Gude, Martin WA PD Dr.	223	Helmschrot, Jörg Dr.	224
Gude, Martin	246	Helmschrot, Jörg Dr.	224
Gude, Martin WA PD Dr.	246	Helmschrot, Jörg Dr.	225
Hager, Martin Dr.	22	Hertweck, Christian Univ.Prof.	24
Hager, Martin Dr.	23	Hertweck, Christian Univ.Prof.	25
Hager, Martin Dr.	23	Hertweck, Christian Univ.Prof.	84
Hager, Martin Dr.	83	Hertweck, Christian Univ.Prof.	84
Hager, Martin Dr.	83	Hese, Sören Akad.R.Dr.	197
Hager, Martin Dr.	84	Hese, Sören Akad.R.Dr.	208
Hansinger, Peter	131	Hese, Sören Akad.R.Dr.	213
Hansinger, Peter	131	Hese, Sören Akad.R.Dr.	224
Harendt, Annegret	203	Hese, Sören Akad.R.Dr.	231
Harendt, Annegret	203	Hese, Sören Akad.R.Dr.	236
Harendt, Annegret	239	Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	207
Harendt, Annegret	245	Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	222
Harendt, Annegret	245	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	10
Heide, Klaus	163	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	23
Heinze, Thomas Univ.Prof.	10	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	38
Heinze, Thomas Univ.Prof.	11	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	40
Heinze, Thomas Univ.Prof.	19	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	49
Heinze, Thomas Univ.Prof.	19	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	67
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	68
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	69
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	73
Heinze, Thomas Univ.Prof.	24	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	74
Heinze, Thomas Univ.Prof.	25	Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	108
Heinze, Thomas Univ.Prof.	33	Jäger, Michael Dr.	54
Heinze, Thomas Univ.Prof.	37	Jäger, Michael Dr.	88
Heinze, Thomas Univ.Prof.	49	Jäger, Michael Dr.	127
Heinze, Thomas Univ.Prof.	50	Jahr, Thomas	139
Heinze, Thomas Univ.Prof.	50	Jahr, Thomas	148
Heinze, Thomas Univ.Prof.	51	Jahr, Thomas	148
Heinze, Thomas Univ.Prof.	55	Jahr, Thomas	149
Heinze, Thomas Univ.Prof.	56	Jahr, Thomas PD Dr.	153
Heinze, Thomas Univ.Prof.	69	Jahr, Thomas PD Dr.	153
Heinze, Thomas Univ.Prof.	69	Jahr, Thomas	177

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahr, Thomas	181
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	105
Jentzsch, Gerhard	116
Jentzsch, Gerhard	116
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119
Jentzsch, Gerhard	120
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	120
Jentzsch, Gerhard	148
Jentzsch, Gerhard	148
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	148
Jentzsch, Gerhard	149
Jentzsch, Gerhard	150
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	151
Jentzsch, Gerhard	151
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	151
Jentzsch, Gerhard	151
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	151
Jentzsch, Gerhard	152
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	152
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	153
Jentzsch, Gerhard	153
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	153
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	153
Jentzsch, Gerhard	157
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	157
Jentzsch, Gerhard	158
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	158
Jentzsch, Gerhard	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159
Jentzsch, Gerhard	161
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	161
Jentzsch, Gerhard	162
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	162
Jentzsch, Gerhard	167
Jentzsch, Gerhard	167
Jentzsch, Gerhard	183
Jentzsch, Gerhard	183
Junge, Frank	145
Kaiser, Thomas	165
Kaufmann, Juliane	103
Kempka, Henning	135
Kiefer, Ernst	144
Kiefer, Ernst	144
Kießling, Armin	62
Kießling, Armin	62
Kießling, Armin	62
Kießling, Armin	134
Kießling, Armin	134
Kießling, Armin	134
Kley, Jonas	116
Kley, Jonas	116
Kley, Jonas	117
Kley, Jonas	117
Kley, Jonas Univ.Prof.	117

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kley, Jonas	123
Kley, Jonas	123
Kley, Jonas	137
Kley, Jonas	137
Kley, Jonas Univ.Prof.	137
Kley, Jonas	141
Kley, Jonas Univ.Prof.	141
Kley, Jonas Univ.Prof.	147
Kley, Jonas Univ.Prof.	147
Kley, Jonas	161
Kley, Jonas	161
Kley, Jonas Univ.Prof.	161
Kley, Jonas	167
Kley, Jonas	167
Kley, Jonas	168
Kley, Jonas	168
Kley, Jonas	183
Kley, Jonas	183
Kley, Jonas	184
Kley, Jonas	184
Köhn, Uwe Dr.	42
Köhn, Uwe Dr.	42
Köhn, Uwe Dr.	45
Köhn, Uwe Dr.	53
Köhn, Uwe Dr.	54
Köhn, Uwe Dr.	81
Köhn, Uwe Dr.	81
Köhn, Uwe Dr.	86
Köhn, Uwe Dr.	87
Köhn, Uwe Dr.	127
Köhn, Uwe Dr.	168
Köhn, Uwe Dr.	169
König, Katharina Dipl.-Geographin	205
König, Katharina Dipl.-Geographin	219
König, Katharina Dipl.-Geographin	230
König, Katharina Dipl.-Geographin	235
König, Katharina Dipl.-Geographin	241
König, Katharina Dipl.-Geographin	242
König, Katharina Dipl.-Geographin	242
König, Katharina Dipl.-Geographin	242
König, Katharina Dipl.-Geographin	242
König, Katharina Dipl.-Geographin	243
König, Katharina Dipl.-Geographin	243
König, Katharina Dipl.-Geographin	246
Köppen, Karl-Heinz	139
Köppen, Karl-Heinz	149
Köppen, Karl-Heinz	181
Koschella, Andreas Dr.	11
Koschella, Andreas Dr.	19
Koschella, Andreas Dr.	21
Koschella, Andreas Dr.	21
Koschella, Andreas Dr.	49
Koschella, Andreas Dr.	50
Koschella, Andreas Dr.	69
Koschella, Andreas Dr.	70
Koschella, Andreas Dr.	80
Koschella, Andreas Dr.	82
Koschella, Andreas Dr.	82

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koschella, Andreas Dr.	83	Lauterbach, Manfred Dr.	29
Köstler, Christoph	119	Lauterbach, Manfred Dr.	111
Köstler, Christoph	119	Lauterbach, Manfred Dr.	112
Köstler, Christoph	119	Lederer, Falk Univ.Prof.	61
Kothe, Erika Univ.Prof.	128	Lederer, Falk Univ.Prof.	133
Kothe, Erika	171	Lederer, Falk Univ.Prof.	164
Kothe, Erika	171	Lepetit, Petra	121
Kothe, Erika Univ.Prof.	171	Lepetit, Petra	121
Kothe, Erika	171	Liebert, Tim Dr.	55
Kothe, Erika	172	Liebert, Tim Dr.	88
Kothe, Erika Univ.Prof.	172	Lonschinski, Martin	123
Krafft, Christoph PD Dr.	7	Lonschinski, Martin	123
Krafft, Christoph PD Dr.	90	Lonschinski, Martin	140
Krause, Peter WA Dr.	201	Lonschinski, Martin	158
Krause, Peter WA Dr.	205	Lonschinski, Martin	166
Krause, Peter WA Dr.	216	Lonschinski, Martin	166
Krause, Peter WA Dr.	219	Lonschinski, Martin	172
Kreher-Hartmann, Birgit	121	Lonschinski, Martin	181
Kreher-Hartmann, Birgit	121	Lonschinski, Martin	182
Kreher-Hartmann, Birgit	121	Lonschinski, Martin	182
Kreher-Hartmann, Birgit	121	Lonschinski, Martin	185
Kreher-Hartmann, Birgit	122	Lonschinski, Martin	199
Kreher-Hartmann, Birgit	122	Lonschinski, Martin	199
Kreher-Hartmann, Birgit	124	Lonschinski, Martin	221
Kreher-Hartmann, Birgit	124	Lonschinski, Martin	221
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	124	Lonschinski, Martin	238
Kreher-Hartmann, Birgit	184	Lonschinski, Martin	239
Kreisel, Günter HSD apl.P.	15	Lorenz, Christian	123
Kreisel, Günter HSD apl.P.	15	Lorenz, Christian	123
Kreisel, Günter HSD apl.P.	16	Lorenz, Christian	140
Kreisel, Günter HSD apl.P.	29	Lorenz, Christian	158
Kreisel, Günter HSD apl.P.	30	Lorenz, Christian	166
Kreisel, Günter HSD apl.P.	30	Lorenz, Christian	166
Kreisel, Günter HSD apl.P.	36	Lorenz, Christian	172
Kreisel, Günter HSD apl.P.	107	Lorenz, Christian	181
Kreisel, Günter HSD apl.P.	108	Lorenz, Christian	182
Kreisel, Günter HSD apl.P.	109	Lorenz, Christian	182
Kreisel, Günter HSD apl.P.	110	Lorenz, Christian	185
Kreisel, Günter HSD apl.P.	110	Lorenz, Christian	199
Kreisel, Günter HSD apl.P.	110	Lorenz, Christian	199
Kreisel, Günter HSD apl.P.	113	Lorenz, Christian	221
Kreisel, Günter HSD apl.P.	113	Lorenz, Christian	221
Kriltz, Antje OAss.Dr.	43	Lorenz, Christian	238
Kriltz, Antje OAss.Dr.	43	Lorenz, Christian	239
Kriltz, Antje OAss.Dr.	52	Majzlan, Juraj	116
Kriltz, Antje OAss.Dr.	56	Majzlan, Juraj	116
Kriltz, Antje OAss.Dr.	93	Majzlan, Juraj	120
Kriltz, Antje OAss.Dr.	93	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	120
Kriltz, Antje OAss.Dr.	94	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	121
Kriltz, Antje OAss.Dr.	95	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	121
Kroll, Matthias	165	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	122
Kroner, Corinna	151	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	122
Küsel, Kirsten HSD Dr.	59	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	122
Küsel, Kirsten HSD Dr.	173	Majzlan, Juraj	154
Lattermann, Thomas	62	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	153
Lattermann, Thomas	134	Majzlan, Juraj	156
Lattermann, Thomas	165	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	156

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	156
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	163
Majzlan, Juraj	167
Majzlan, Juraj	167
Majzlan, Juraj	179
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	179
Majzlan, Juraj	183
Majzlan, Juraj	183
Malischewsky, Peter	150
Malischewsky, Peter	150
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	153
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	153
Malischewsky, Peter	161
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	161
Martin, Anita	201
Martin, Anita	205
Martin, Anita	208
Martin, Anita	208
Martin, Anita	209
Martin, Anita	211
Martin, Anita	216
Martin, Anita	219
Martin, Anita	224
Martin, Anita	224
Martin, Anita	225
Martin, Anita	225
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	188
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	193
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	193
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	204
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	207
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	207
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	210
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	218
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	221
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	222
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	223
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	225
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	235
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	238
Mayerhöfer, Thomas Dr.	52
Mayerhöfer, Thomas Dr.	94
Meier, Thomas	119
Meier, Thomas	119
Meier, Thomas	119
Meier, Thomas	120
Meier, Thomas	120
Meier, Thomas	148
Meier, Thomas	151
Meier, Thomas	152
Meier, Thomas	152
Meier, Thomas PD Dr.	152
Meier, Thomas	152
Meier, Thomas PD Dr.	152
Meier, Thomas PD Dr.	153
Meier, Thomas PD Dr.	153
Meier, Thomas	158

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Meier, Thomas	159
Meier, Angela	160
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	194
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	195
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	211
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	223
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	248
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	249
Merklein-Lempp, Irene	118
Merklein-Lempp, Irene	123
Merklein-Lempp, Irene	123
Merklein-Lempp, Irene	166
Merklein-Lempp, Irene	166
Merklein-Lempp, Irene	166
Merklein-Lempp, Irene	182
Merklein-Lempp, Irene	182
Merklein-Lempp, Irene	185
Merklein-Lempp, Irene	199
Merklein-Lempp, Irene	199
Merklein-Lempp, Irene	220
Merklein-Lempp, Irene	221
Merklein-Lempp, Irene	221
Merklein-Lempp, Irene	238
Merklein-Lempp, Irene	239
Merten, Dirk	138
Merten, Dirk	138
Merten, Dirk Dr.	138
Merten, Dirk	139
Merten, Dirk Dr.	139
Merten, Dirk Dr.	147
Merten, Dirk	154
Merten, Dirk Dr.	154
Merten, Dirk	154
Merten, Dirk Dr.	154
Merten, Dirk	160
Merten, Dirk	171
Merten, Dirk	171
Merten, Dirk Dr.	171
Merten, Dirk	173
Merten, Dirk Dr.	173
Merten, Dirk	174
Merten, Dirk Dr.	174
Merten, Dirk	175
Merten, Dirk Dr.	175
Merten, Dirk	175
Merten, Dirk Dr.	175
Merten, Dirk	180
Meyer, Manuel	203
Meyer, Manuel M.Sc Geographie	203
Meyer, Manuel	245
Meyer, Manuel M.Sc Geographie	245
Michalzik, Beate	194
Michalzik, Beate Prof.Dr.	194
Michalzik, Beate Prof.Dr.	196
Michalzik, Beate	204
Michalzik, Beate Prof.Dr.	204
Michalzik, Beate	204

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Michalzik, Beate Prof.Dr.	204	Naujoks, Marco Dr.	153
Michalzik, Beate Prof.Dr.	213	Naujoks, Marco Dr.	153
Michalzik, Beate	219	Naujoks, Marco	160
Michalzik, Beate Prof.Dr.	219	Naujoks, Marco	162
Michalzik, Beate Prof.Dr.	226	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	12
Michalzik, Beate Prof.Dr.	234	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	43
Michalzik, Beate	235	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	52
Michalzik, Beate Prof.Dr.	235	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56
Michalzik, Beate Prof.Dr.	244	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56
Michalzik, Beate	246	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	57
Michalzik, Beate Prof.Dr.	246	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	91
Mirgorodsky, Daniel	186	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	93
Mirgorodsky, Daniel	186	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	94
Mirgorodsky, Daniel	200	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	95
Mirgorodsky, Daniel	200	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	95
Mirgorodsky, Daniel	215	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	98
Mirgorodsky, Daniel	215	Oertel, Hannelore	206
Mohr, Gerhard PD Dr.	97	Oertel, Hannelore	248
Mohr, Gerhard PD Dr.	97	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	15
Mohr, Gerhard PD Dr.	129	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	15
Mohr, Gerhard PD Dr.	129	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16
Müller, Matthias Dr.	58	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	18
Müller, Matthias Dr.	102	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	23
Müller, Matthias Dr.	103	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	24
Müller, Matthias Dr.	105	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27
Müller, Matthias Dr.	106	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27
Müller, Markus	119	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27
Müller, Markus	119	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	29
N.N.,	7	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	30
N.N.,	12	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	36
N.N.,	18	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	37
N.N.,	26	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	69
N.N.,	26	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	107
N.N.,	31	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	107
N.N.,	31	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	108
N.N.,	50	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	108
N.N.,	51	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109
N.N.,	52	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109
N.N.,	55	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110
N.N.,	56	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110
N.N.,	71	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	111
N.N.,	71	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	111
N.N.,	74	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	111
N.N.,	75	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112
N.N.,	75	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112
N.N.,	88	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	113
N.N.,	90	Paul, Thomas	62
N.N.,	91	Paul, Thomas	134
N.N.,	92	Paul, Thomas	165
N.N.,	94	Paulus, Gerhard Prof.Dr.	63
N.N.,	95	Pertsch, Thomas Prof.Dr.	62
N.N.,	96	Pertsch, Thomas Prof.Dr.	136
N.N.,	96	Pertsch, Thomas Prof.Dr.	165
N.N.,	128	Petzold, Katrin Dr.	58
N.N.,	166	Petzold, Katrin Dr.	106
Naujoks, Marco	137	Pirrung, Bernd Michael	118
Naujoks, Marco	148	Pirrung, Bernd Michael	118

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrung, Bernd Michael	139
Pirrung, Bernd Michael	146
Pirrung, Bernd Michael	146
Pirrung, Bernd Michael	149
Pirrung, Bernd Michael	160
Pirrung, Bernd Michael	166
Pirrung, Bernd Michael	177
Pirrung, Bernd Michael	180
Pirrung, Bernd Michael	181
Pirrung, Bernd Michael	185
Pirrung, Bernd Michael	185
Pirrung, Bernd Michael	185
Pirrung, Bernd Michael	186
Pirrung, Bernd Michael	186
Pirrung, Bernd Michael	200
Pirrung, Bernd Michael	200
Pirrung, Bernd Michael	215
Pirrung, Bernd Michael	215
Pirrung, Bernd Michael	220
Plass, Winfried Univ.Prof.	19
Plass, Winfried Univ.Prof.	19
Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Plass, Winfried Univ.Prof.	33
Plass, Winfried Univ.Prof.	36
Plass, Winfried Univ.Prof.	49
Plass, Winfried Univ.Prof.	50
Plass, Winfried Univ.Prof.	50
Plass, Winfried Univ.Prof.	51
Plass, Winfried Univ.Prof.	69
Plass, Winfried Univ.Prof.	69
Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Plass, Winfried Univ.Prof.	73
Plass, Winfried Univ.Prof.	73
Plass, Winfried Univ.Prof.	77
Plass, Winfried Univ.Prof.	82
Plass, Winfried Univ.Prof.	82
Plass, Winfried Univ.Prof.	82
Plass, Winfried Univ.Prof.	83
Pohnert, Georg Univ.Prof.	14
Pohnert, Georg Univ.Prof.	14
Pohnert, Georg Univ.Prof.	14
Pohnert, Georg Univ.Prof.	33
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pohnert, Georg Univ.Prof.	77
Pohnert, Georg Univ.Prof.	77
Popp, Jürgen Univ.Prof.	12
Popp, Jürgen Univ.Prof.	25
Popp, Jürgen Univ.Prof.	25
Popp, Jürgen Univ.Prof.	90
Popp, Jürgen Univ.Prof.	92
Popp, Jürgen Univ.Prof.	93
Popp, Jürgen Univ.Prof.	97

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	31
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	31
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	75
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	75
Pshenay-Severin, Ekatarina	136
Raabe, Dietrich Dr.	11
Raabe, Dietrich Dr.	80
Radu, Florin	130
Radu, Florin	130
Radu, Florin	142
Radu, Florin	177
Radu, Florin	177
Redepenning, Marc Dr.	201
Redepenning, Marc	202
Redepenning, Marc Dr.	202
Redepenning, Marc Dr.	217
Redepenning, Marc	217
Redepenning, Marc Dr.	217
Redepenning, Marc Dr.	228
Redepenning, Marc	229
Redepenning, Marc Dr.	229
Redepenning, Marc Dr.	239
Redepenning, Marc Dr.	240
Reichenbächer, Manfred Dr.	20
Reichenbächer, Manfred Dr.	32
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	105
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	188
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	189
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	207
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	247
Richter, Susanne	194
Richter, Susanne	204
Richter, Susanne	219
Richter, Susanne	235
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	5
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	6
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	10
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	33
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	35
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	36
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	40
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	40
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	49
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	66
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	67
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	67
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	68
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	72
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	73
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	73
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	127
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	131
Rockstuhl, Carsten	62
Rockstuhl, Carsten	134
Rockstuhl, Carsten	165
Rösch, Petra	12
Rösch, Petra	12

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rösch, Petra	25
Rösch, Petra	26
Rösch, Petra	91
Rösch, Petra	91
Rösch, Petra	93
Rösch, Petra	98
Rosenthal, Marcel	135
Rudolph, Manfred Dr.	5
Rudolph, Manfred Dr.	6
Rudolph, Manfred Dr.	40
Rudolph, Manfred Dr.	49
Rudolph, Manfred Dr.	66
Rudolph, Manfred Dr.	67
Rudolph, Manfred Dr.	67
Rudolph, Manfred Dr.	131
Runst, Thomas apl P.Dr.	9
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	17
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	18
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	19
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	22
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	34
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	37
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	38
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	99
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	99
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	100
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	100
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	101
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	102
Rüssel, Christian	102
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	102
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	103
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	104
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	105
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	75
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	172
Scharf, Benjamin	135
Schindler, Malte	194
Schindler, Malte	204
Schindler, Malte	219
Schindler, Malte	235
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	134
Schmidt, Carsten	136
Schmitt, Michael WA Dr.	12
Schmitt, Michael WA Dr.	25
Schmitt, Michael WA Dr.	25
Schmitt, Michael WA Dr.	90
Schmitt, Michael WA Dr.	92
Schmitt, Michael WA Dr.	93
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	195
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	201
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	208
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	208
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	209
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	209
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	211
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	216

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	224
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	224
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	225
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	225
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	226
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	230
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	232
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	236
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	240
Schneider, Antje	190
Schneider, Antje	190
Schneider, Antje	190
Schneider, Antje	206
Schneider, Antje	248
Scholz, Peter Dr.	13
Scholz, Peter Dr.	15
Scholz, Peter Dr.	18
Scholz, Peter Dr.	24
Scholz, Peter Dr.	27
Scholz, Peter Dr.	29
Scholz, Peter Dr.	46
Scholz, Peter Dr.	109
Scholz, Peter Dr.	110
Scholz, Peter Dr.	110
Scholz, Peter Dr.	110
Scholz, Peter Dr.	111
Scholz, Peter Dr.	111
Scholz, Peter Dr.	111
Schöner, Robert	118
Schöner, Robert	142
Schöner, Robert	145
Schöner, Robert Dr.	147
Schöner, Robert Dr.	147
Schöner, Robert	147
Schöner, Robert	182
Schreer, Heike Dr.	10
Schreer, Heike Dr.	16
Schreer, Heike Dr.	45
Schreer, Heike Dr.	48
Schreer, Heike Dr.	68
Schreer, Heike Dr.	71
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	22
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	23
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	24
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	25
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	37
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	39
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	42
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	43
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	45
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	45
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	89
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	89
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	189
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	194
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	196
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	205
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	212
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	219
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	228
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	230
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	233
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	235
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	243
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	246
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	248
Seeber, Wolfgang PD Dr.	36
Seeber, Wolfgang PD Dr.	104
Sickel, Winfried apl P.Dr.	59
Sickel, Winfried apl P.Dr.	126
Sickel, Winfried apl P.Dr.	132
Sickel, Winfried apl P.Dr.	178
Sommer, Thomas	146
Sommer, Thomas	146
Sommer, Thomas	160
Sommer, Thomas	180
Sommer, Thomas	185
Sommer, Thomas	185
Spielmann, Christian Prof.Dr.	60
Spielmann, Christian Prof.Dr.	133
Spiteller, Dieter Dr.	19
Spiteller, Dieter Dr.	51
Spiteller, Dieter Dr.	70
Spiteller, Dieter Dr.	82
Sprunk, Dana	192
Sprunk, Dana	239
Stachel, Dörte Univ.Prof.	17
Stachel, Dörte Univ.Prof.	18
Stachel, Dörte Univ.Prof.	30
Stachel, Dörte Univ.Prof.	33
Stachel, Dörte Univ.Prof.	34
Stachel, Dörte Univ.Prof.	35
Stachel, Dörte Univ.Prof.	38
Stachel, Dörte Univ.Prof.	57
Stachel, Dörte Univ.Prof.	58
Stachel, Dörte Univ.Prof.	99
Stachel, Dörte Univ.Prof.	100
Stachel, Dörte Univ.Prof.	100
Stachel, Dörte	102
Stachel, Dörte Univ.Prof.	102
Stachel, Dörte Univ.Prof.	103
Stachel, Dörte Univ.Prof.	104
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105
Stachel, Dörte Univ.Prof.	106

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stachel, Dörte Univ.Prof.	106
Stark, Annegret Dr.	22
Stark, Annegret Dr.	36
Stark, Annegret Dr.	112
Stolle, Achim	46
Stolle, Achim	46
Stolle, Achim	109
Stolle, Achim	111
Teuscher, Jan-Markus	44
Teuscher, Jan-Markus	48
Teuscher, Jan-Markus	115
Teuscher, Jan-Markus	115
Thuille, Angelika	157
Thuille, Angelika	178
Totsche, Kai-Uwe	116
Totsche, Kai-Uwe	116
Totsche, Kai-Uwe	117
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	117
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	117
Totsche, Kai-Uwe	118
Totsche, Kai-Uwe	129
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	129
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	130
Totsche, Kai-Uwe	138
Totsche, Kai-Uwe	139
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	139
Totsche, Kai-Uwe	140
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	140
Totsche, Kai-Uwe	143
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	143
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	144
Totsche, Kai-Uwe	145
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	145
Totsche, Kai-Uwe	146
Totsche, Kai-Uwe	146
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	146
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	147
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	147
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	154
Totsche, Kai-Uwe	161
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	161
Totsche, Kai-Uwe	167
Totsche, Kai-Uwe	167
Totsche, Kai-Uwe	173
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	172
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	174
Totsche, Kai-Uwe	175
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	175
Totsche, Kai-Uwe	176
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	176
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	176
Totsche, Kai-Uwe	177
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	177
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	178
Totsche, Kai-Uwe	181
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	181
Totsche, Kai-Uwe	183

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai-Uwe	183
Totsche, Kai-Uwe	184
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	184
Totsche, Kai-Uwe	186
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	186
Undisz, Andreas	105
Viereck-Götte, Lothar	116
Viereck-Götte, Lothar	116
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	122
Viereck-Götte, Lothar	123
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	124
Viereck-Götte, Lothar	136
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	136
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	147
Viereck-Götte, Lothar	148
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	148
Viereck-Götte, Lothar	149
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	149
Viereck-Götte, Lothar	151
Viereck-Götte, Lothar	152
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	152
Viereck-Götte, Lothar	154
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	153
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	154
Viereck-Götte, Lothar	155
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	155
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	155
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	156
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	156
Viereck-Götte, Lothar	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Viereck-Götte, Lothar	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Viereck-Götte, Lothar	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Viereck-Götte, Lothar	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Viereck-Götte, Lothar	158
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	158
Viereck-Götte, Lothar	159
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	159
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	159
Viereck-Götte, Lothar	162
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	162
Viereck-Götte, Lothar	162
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	162
Viereck-Götte, Lothar	163
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	163
Viereck-Götte, Lothar	163
Viereck-Götte, Lothar	163
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	163
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	164
Viereck-Götte, Lothar	167
Viereck-Götte, Lothar	167
Viereck-Götte, Lothar	168
Viereck-Götte, Lothar	170
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	170
Viereck-Götte, Lothar	170
Viereck-Götte, Lothar	170

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	170
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	174
Viereck-Götte, Lothar	177
Viereck-Götte, Lothar	178
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	178
Viereck-Götte, Lothar	183
Viereck-Götte, Lothar	183
Viereck-Götte, Lothar	184
Viereck-Götte, Lothar	187
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	187
Viereck-Götte, Lothar	187
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	187
Vitz, Jürgen Dr.	55
Vitz, Jürgen Dr.	86
Vitz, Jürgen Dr.	128
Vitz, Jürgen Dr.	169
Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	26
Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	98
Voigt, Thomas	116
Voigt, Thomas	118
Voigt, Thomas	123
Voigt, Thomas	123
Voigt, Thomas	124
Voigt, Thomas	142
Voigt, Thomas Dr.	147
Voigt, Thomas Dr.	147
Voigt, Thomas	160
Voigt, Thomas	160
Voigt, Thomas	167
Voigt, Thomas	168
Voigt, Thomas	168
Voigt, Thomas	180
Voigt, Thomas	180
Voigt, Thomas	183
Voigt, Thomas	184
Voigt, Thomas	184
Voigt, Thomas	184
Voigt, Thomas	186
Voigt, Thomas Dr.	199
Voigt, Thomas	200
Voigt, Thomas Dr.	215
Voigt, Thomas	215
Völksch, Günter Dr.	34
Völksch, Günter Dr.	38
Völksch, Beate Dr.	60
Völksch, Günter Dr.	101
Völksch, Günter Dr.	103
Völksch, Günter Dr.	105
Völksch, Beate Dr.	173
Waldmann, Svenja	123
Waldmann, Svenja	145
Waldmann, Svenja	168
Waldmann, Svenja	182
Waldmann, Svenja	184
Walther, Heinz-Günter PD Dr.	64
Walther, Heinz-Günter PD Dr.	125
Walther, Heinz-Günter PD Dr.	135

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wassner, Nadine	191
Wehrer, Markus	144
Wehrer, Markus	146
Wehrer, Markus	146
Wehrer, Markus	161
Wehrer, Markus	178
Wehrer, Markus	178
Wehrer, Markus	186
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	6
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	33
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	36
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	39
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	40
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	40
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	49
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	66
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	78
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	127
Weiß, Dieter PD Dr.	6
Weiß, Dieter PD Dr.	19
Weiß, Dieter PD Dr.	24
Weiß, Dieter PD Dr.	25
Weiß, Dieter PD Dr.	70
Weiß, Dieter PD Dr.	70
Weiß, Dieter PD Dr.	79
Weiß, Dieter PD Dr.	82
Weiß, Dieter PD Dr.	84
Weiß, Dieter PD Dr.	85
Welsch, Eberhard	131
Welsch, Eberhard PD Dr.	131
Werlen, Benno Univ.Prof.	189
Werlen, Benno Univ.Prof.	192
Werlen, Benno Univ.Prof.	209
Werlen, Benno Univ.Prof.	210
Werlen, Benno Univ.Prof.	222
Werlen, Benno Univ.Prof.	222
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	10
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	23
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	24
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	33
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	36
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	37
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	68
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	69
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	70
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	72
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	72
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	73
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	73
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	108

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wichard, Thomas Dr.	14
Wichard, Thomas Dr.	77
Witter, Raiker Dr.	20
Witter, Raiker Dr.	27
Witter, Raiker Dr.	32
Witter, Raiker Dr.	89
Woest, Volker Univ.Prof.	44
Woest, Volker Univ.Prof.	45
Woest, Volker Univ.Prof.	46
Woest, Volker Univ.Prof.	47
Woest, Volker Univ.Prof.	47
Woest, Volker Univ.Prof.	47
Woest, Volker Univ.Prof.	48
Woest, Volker Univ.Prof.	114
Woest, Volker Univ.Prof.	114
Woest, Volker Univ.Prof.	114
Woest, Volker Univ.Prof.	115
Woest, Volker Univ.Prof.	115
Woest, Volker Univ.Prof.	115
Wolter, Annett	209
Wolter, Annett	209
Wolter, Annett	225
Wolter, Annett	225
Zeigmeister, Uwe	105

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

