



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
Geländeeveranstaltungen im Hauptstudium	158
Gemeinsame Geländeeveranstaltungen	159
Geologie/ Pflichtveranstaltungen	159
Geophysikalische Geländeeveranstaltungen	161
Mineralogische Geländeeveranstaltungen	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
	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-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

1-Gruppe				
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	

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 10 Praktikumstermin 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		
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

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. Scherer, 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					
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!ITUC, Lessingstraße 12

10045

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk / N.N.,

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

10112	CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)
-------	---

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!Labor 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!IAAC: Carl-Zeiss-Promenade 10IOMC: 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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

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!IAAC: 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

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!

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	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal 109 wöchentlich 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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Lessingstraße 12	Besprechungsraum 214

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 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 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 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	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 wöchentlich	Fr 12:30 - 17:00	Hörsaal E029B 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 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
		Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 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

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	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 115
	wöchentlich		Humboldtstraße 11
	27.04.2009-17.07.2009	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 115
	wöchentlich		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!!TUC, 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-täglich	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. 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

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

Institusseminar 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. Ehrt, 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
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich		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 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	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

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!

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

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. 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

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 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. Scherer, 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. 2009Biochemiker Blockpraktikum: Beginn ab 16.3.2009 3 WochenBitte 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! IAAC: 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	<h2 style="margin: 0;">Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)</h2>		
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	<h2 style="margin: 0;">Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)</h2>		
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	<h2 style="margin: 0;">Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)</h2>		
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., + Assistenten			
Kommentare			
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

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)			

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. Kriltz, 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 Fraunhofer Straße 6 Institut für Glaschemie Frauenhoferstr. 6	
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00 Fraunhofer Straße 6	
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00 Fraunhofer Straße 6	
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00 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 Helmholtzweg 4	
	21.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	
	22.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	
	23.04.2009-15.05.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 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/OktobeOrganische Chemie: Blockpraktikum im März/AprilBitte die Aushänge mit den genauen Terminen und Angaben zu Anmeldformalitäten 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 Helmholtzweg 5	Seminarraum 116	Rockstuhl, C.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417	Lattermann, T.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum E013A	Paul, T.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum E013A	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 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417	Duparré, M.
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum E013A	Kießling, A.
3-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417	Kießling, A.
4-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417	Duparré, M.
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417	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 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum E013A
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

17791 Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	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

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

Empfohlene Literatur

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

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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
----------	--------------------------------------	---	-------------

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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
----------	--------------------------------------	---	-------------

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
	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+4 Freitag 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. Scherer, 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 Scherer 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!!IAAC: 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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

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! IAAC: 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. Scherer, 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 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	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 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

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

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 10IOMC: 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

wöchentlich

August-Bebel-Straße 2

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 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 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 , 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/ 2010Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!(gilt nicht für Geologen)4 Kurse mit jeweils 6 Tagen Praktikum/ Student in Zweiergruppen, ganztägigDie 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 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

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

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

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

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

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)

10070	<h2 style="margin: 0;">Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)</h2>					
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	<h2 style="margin: 0;">Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)</h2>					
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	<h2 style="margin: 0;">Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)</h2>					
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. Kriltz, 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 Aushang im Prüfungsamt beachten!	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2009-07.04.2009 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 Aushang im Prüfungsamt beachten!	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	08.04.2009-08.04.2009 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00 Aushang im Prüfungsamt beachten!	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	09.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Aushang im Prüfungsamt beachten!	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Bemerkungen

Blockkurs

10088

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

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. Ehrt, 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 Frauenhoferstr. 6	
Kommentare			
+ 5 x N.N.			
Bemerkungen			
6 Praktikumsgruppen Labor 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		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / 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 Frauenhoferstr. 6	
Bemerkungen			
6 Praktikumsgruppen Labor Fraunhoferstr. 6			

40862

Seminar zum materiakundlichen 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 Fraunhofer Straße 6 Institut für Glaschemie Frauenhoferstr. 6
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00 Fraunhofer Straße 6
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00 Fraunhofer Straße 6
	06.04.2009-09.04.2009 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00 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/OktobeOrganische Chemie:
 Blockpraktikum im März/April
 Bitte die Aushänge mit den genauen Terminen und Angaben zu Anmeldformalitäten 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

BlockveranstaltungMontag-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	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214
	14-täglich		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 Examenskandidaten SR 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.
	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-Lemp, 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

Mi 16:00 - 18:00

Hörsaal E002

Meier, T.

wöchentlich

c.t.

Wöllnitzer Straße 7

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

Di 16:00 - 18:00

Seminarraum E003

Meier, T.

wöchentlich

c.t.

Burgweg 11

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

Do 13:00 - 14:00

Seminarraum E003

Köstler, C. / Meier, T.

wöchentlich

c.t.

Burgweg 11

14.04.2009-17.07.2009

Do 14:00 - 15:00

Seminarraum H107

Köstler, C. / Müller, M.

wöchentlich

c.t.

Burgweg 11

2-Gruppe

14.04.2009-17.07.2009

Do 12:00 - 13:00

Seminarraum E003

Köstler, C. / Müller, M.

wöchentlich

c.t.

Burgweg 11

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 Burgweg 11	PC-Pool H307	Burghardt, T. / Meier, T.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Burgweg 11	PC-Pool H307	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 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 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.
----------	---------------------------------------	------	---------------------

Geländebeveranstaltungen 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 Metamorphe: 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.
	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: MechanikSchwingungen und WellenElektrostatik

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

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

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

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 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

12838**Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

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+4 Freitag 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 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.

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	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 Lessingstraße 8	Seminarraum 113 Kempka, H.
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Lessingstraße 8	Seminarraum 113 Rosenthal, M.
3-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Lessingstraße 8	Seminarraum 113 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 Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120

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, Sahm- Ilberg, Krötzsch, 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

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 Bleicheroder 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 Olivier 'The PHYTOREST Project, Part 2' 01.12.08, Andreas Fritzsche 'Stabilität von Fe-Nanopartikeln in komplexen Lösungen' 08.12.08, Luiraima Salazar 'Strukturelle Charakterisierung des südlichen Abschnitts des 'Tres Cruces'-Beckens im nordwestlichen Argentinien' 15.12.08, Dorthe Pflanz 'Analyse mariner Terassen / 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'

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

31354	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di c.t.	16:00 - 17:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Totsche, K.

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 wöchentlich	Di c.t.	14:00 - 16:00 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)

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
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
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 Burgweg 11	Hörsaal H114	Büchel, G. / Pirrung, B. / Sommer, T.
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	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-Götte, 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	kA -	Büchel, G. / Gaupp, R. / Schöner, R.
	Blockveranstaltung		

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-täglich	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-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 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 Vulkanaeruptionen

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 Geländebeveranstaltungen			
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 Parallelveranstaltungen Rheinisches Schiefergebirge und dessen Nordrand Überschneidung 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

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 Massenpunktes
 Massenpunktssysteme
 d'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.

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: 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.

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-Lempf, 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-Lempf, I. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
2-Gruppe	26.06.2009-27.06.2009 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempf, 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.
	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 Metamorphe: 6. oder 7.6.2009
 Sedimente: 18.-19.4.2009 oder 2.-3.5.2009 Anmeldelisten 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 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 Am Steiger 3, Haus IV Pro Termin max. 80 Teilnehmer	Hörsaal 111

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/ 2010Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!(gilt nicht für Geologen)4 Kurse mit jeweils 6 Tagen Praktikum/ Student in Zweiergruppen, ganztägigDie Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe.Maximale Gruppengröße 35 Teilnehmer!

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

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. Völksch, 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-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 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 Vereinbarung 2 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.

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

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

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 -	Pirrung, B. / Merten, D.

Kommentare

2 Parallelveranstaltungen Rheinisches Schiefergebirge und dessen Nordrand Überschneidung 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.
	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 Metamorphe: 6. oder 7.6.2009
 Sedimente: 18.-19.4.2009 oder 2.-3.5.2009 Anmeldelisten 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.
	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. / Pirrun, 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
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Büchel, G. / Pirrun, 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. / Pirrun, B.
2-Gruppe	10.05.2009-10.05.2009 Einzeltermin	kA -	Mirgorodsky, D. / Pirrun, B.

Kommentare

Anmeldelisten 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
wöchentlichDo 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
wöchentlichFr 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 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 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 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 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 Seminarraum 270 s.t. Fürstengraben 1
	09.05.2009-09.05.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 Seminarraum 270 s.t. Fürstengraben 1
	05.06.2009-05.06.2009 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 Seminarraum 270 s.t. Fürstengraben 1
	06.06.2009-06.06.2009 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 Seminarraum 270 s.t. 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 Seminarraum 141 s.t. Fürstengraben 1
	15.05.2009-15.05.2009 Einzeltermin	Fr 09:30 - 17:00 Seminarraum 141 s.t. Fürstengraben 1
	12.06.2009-12.06.2009 Einzeltermin	Fr 09:30 - 17:00 Seminarraum 141 s.t. Fürstengraben 1
	10.07.2009-10.07.2009 Einzeltermin	Fr 09:30 - 17:00 Seminarraum 166 s.t. Fürstengraben 1

Kommentare

Dozent: PD Dr. Wolfgang Luutz, 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 eingrenzbare Raumeinheiten angewiesen bleibt, andererseits. Dabei wird unter anderem auf eigene Forschungsergebnisse zum politischen „region building“ zurückgegriffen, die im Rahmen eines DFG-Projekts (Luutz 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.luutz@t-online.de

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 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 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

BlockveranstaltungTermine 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. 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: HauptstudiumArbeitsform: 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 - Raumentwicklungsrecht in Europa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mendler, 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. 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

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

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)

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 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

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_Lehrbildung_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.
		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 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.

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.

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

durch1.) Referat / Vortrag2.) 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 Übung weitere 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 132 Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809

Geo 413 - Geodatenbanken**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita**Kommentare**

Ort: Computerpool der Geoinformatik in der Grietgasse 6 Blockveranstaltung im September Weitere 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 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21855

Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 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 s.t.	Seminarraum 317 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. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	29.04.2009-29.04.2009	Mi 18:30 - 19:30 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	Einzeltermin		

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 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: 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 Nahrungsmittelsektoren 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 s.t. 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 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 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

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				

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-Lemp, I. / Pirring, 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

durch1.) Referat / Vortrag2.) 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 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21855

**Geo 426 - Kulturen und Raum:
Symbolische Aneignung, Identität, Image****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 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 s.t.	Seminarraum 317 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. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	29.04.2009-29.04.2009 Einzeltermin	Mi 18:30 - 19:30 s.t.	Seminarraum 316 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 Übung weitere 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 132 Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809

Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita

Kommentare

Ort: Computerpool der Geoinformatik in der Grietgasse 6 Blockveranstaltung im September Weitere 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 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

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

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.						

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

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, Pz Ü 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h)
 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 s.t.	Hörsaal 329 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 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

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

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 s.t.	Hörsaal E014 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 Nahrungsmittel sektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

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.

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 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRÄHLER, A.H. & A.H. STRÄHLER (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 Löbdergraben 32 Tutor: Bastian Reinwarth	Seminarraum 211

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 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

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

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

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 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

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-Lempf, 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 TagAnmeldung 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	Seminarraum 316
		s.t. Vorbesprechung	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: 22Studiengänge: LA Hauptstudium, MSc. GeoinformatikEine 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 LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumTeilnehmerzahl: 15Teilnehmerbetrag: 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, TagesprotokollUnterbringung: JugendherbergeVorbesprechung: 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 - Tagessexkursion

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 LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumTeilnehmerzahl: 20Teilnehmerbetrag: 10,00 €, ggf. zzgl. Kosten für ÖPNV und EintrittsgelderArbeitsform: Kurzreferat, ProtokollVorbesprechung entfälltAnmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung ab 23.2. bis 27.02.09 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Fachsemesterzahl.

42154

Erfurt - Tagessexkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	09.04.2009-09.04.2009	Do -
	Einzeltermin	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 - Tagessexkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	24.04.2009-24.04.2009	Fr -
	Einzeltermin	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 - Tagessexkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin König, Katharina

0-Gruppe	15.05.2009-15.05.2009	Fr -
	Einzeltermin	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 - Tagessexkursion	
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 Lehramt
 Studienabschnitt: Hauptstudium
 Teilnehmerzahl: 20
 Teilnehmerbetrag: 10,00 €, ggf. zzgl. Kosten für ÖPNV und Eintrittsgelder
 Anreise individuell
 Arbeitsform: Kurzreferat, Protokoll
 Vorbesprechung entfällt
 Anmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung ab 23.2. bis 27.02.09 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Fachsemesterzahl.

42158	Jena - Tagessexkursion	
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 Lehramt
 Studienabschnitt: Hauptstudium
 Teilnehmerzahl: 20
 Teilnehmerbetrag: 10,00 €, ggf. zzgl. Kosten für ÖPNV und Eintrittsgelder
 Anreise individuell
 Arbeitsform: Kurzreferat, Protokoll
 Vorbesprechung entfällt
 Anmeldung/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	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: Humangeographie
 Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester
 Magister und Lehramt im Grundstudium
 Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister
 BSc. Geo 221, 222
 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester:
 Jährlich/Sommersemester/1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150
 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel Globaler Wandel Bevölkerungsgeographie Geographie wirtschaftlicher Entwicklung Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi

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).

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	Di - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

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 Geökosysteme“. 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: HauptstudiumArbeitsform: 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 - Raumentwicklungs politik in Europa****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mendler, 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.

Nummernregister:

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
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	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

<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>
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

<u>Veranstaltungs- Seite -nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite -nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite -nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite -nummer</u>
27068	152	32733	77
27070	153	32809	186
27071	150	32809	200
27072	150	32809	215
27827	142	32815	199
27835	142	32815	215
27839	175	32861	198
30682	207	32861	214
30682	222	32861	245
30736	49	32869	197
30736	74	32869	213
30781	188	32869	227
30953	55	32869	234
30953	88	35375	200
30959	42	35375	216
30959	81	35386	189
30998	47	35439	189
30998	115	36385	118
31000	48	36401	147
31000	115	36402	147
31335	117	36458	153
31335	129	36459	156
31335	176	36575	177
31336	117	37737	4
31336	130	40232	122
31336	176	40241	178
31337	130	40383	151
31337	176	40393	147
31338	130	40396	152
31338	177	40396	158
31347	122	40396	159
31353	138	40397	159
31354	139	40398	171
31354	177	40418	189
31358	142	40419	194
31360	143	40420	190
31361	143	40421	190
31362	143	40422	190
31363	144	40562	191
31364	144	40674	203
31365	153	40674	245
31366	150	40689	191
31367	151	40690	189
31368	151	40691	239
31370	156	40692	239
31372	158	40693	239
31373	76	40694	240
31383	211	40695	240
31383	225	40766	198
31387	97	40766	214
31388	97	40766	244
31396	26	40847	39
31396	98	40847	89
31418	159	40862	57
31420	163	40862	106
31421	164	40880	204
		40880	246
		40885	193
		41111	39
		41111	78
		41329	44
		41329	115
		41335	194
		41335	248
		41344	195
		41344	249
		41374	209
		41374	225
		41378	209
		41378	225
		41481	240
		41516	137
		41534	154
		41534	174
		41552	209
		41552	225
		41910	193
		41946	241
		41985	193
		42074	57
		42074	98
		42114	192
		42119	58
		42119	106
		42153	241
		42154	242
		42155	242
		42156	242
		42157	243
		42158	243
		42243	20
		42243	31
		42243	78
		42245	20
		42245	32
		42330	20
		42330	27
		42330	32
		42330	89
		9529	38
		9529	73
		9561	45
		9561	114
		9595	50
		9595	71
		9597	24
		9597	111
		9603	13
		9603	63
		9612	45
		9612	81
		9634	23
		9634	84
		9647	46
		9647	111
		9672	24
		9672	84
		9693	131
		9707	140
		9731	161
		9749	156
		9777	157
		9777	178
		9797	19
		9797	51
		9797	70
		9797	82
		9830	21
		9830	50
		9830	69
		9830	83
		9838	5
		9838	66
		9838	131
		9839	6
		9839	67
		9842	30
		9842	74
		9843	31
		9843	75
		9845	15
		9845	107
		9847	35
		9847	72
		9848	27
		9848	111
		9849	6
		9849	41
		9849	79
		9850	6
		9850	79
		9852	29
		9852	110
		9855	22
		9855	36
		9855	112
		9858	10
		9858	79
		9864	16
		9864	45
		9864	48
		9864	71
		9871	10
		9871	68
		9874	14
		9874	77
		9875	37
		9875	72

Veranstaltungs- Seite-nummer

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)	69
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV und Biologen IV)	69
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 Experimente in der Schule	194	CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)	77
Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	175	CD 6.2 Rechtskunde (C-II, UC-II)	13
Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	178	CD 6.2 Rechtskunde (C-II, UC-II)	109
Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)	139	CD 6.3 Toxikologie (C-II, UC-II)	13
Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)	149	CD 6.3 Toxikologie (C-II, UC-II)	63
Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)	181	CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)	15
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	5	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)	40	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)	66	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)	127	CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)	15
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	5	CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)	107
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)	16
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)	45
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)	48
CD 2.2 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	67	CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	71
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)	15
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)	16
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)	107
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)	6	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	109
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)	79	CD 6.5a Umweltrecht (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	16
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	7	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)	90	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 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	10	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	18
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 Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	10	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	68	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.3 Organische Chemie III	11	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.3 Organische Chemie III	80	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	10	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	79	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	11	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	80	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	12	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	99
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	12	CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	18
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	90	CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	100
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	91	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	19
CD 4.6 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	12	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	51
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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	70	Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	199
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	82	Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	221
CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)	18	Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	238
CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)	110	Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)	118
CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	18	Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)	166
CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	92	Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)	185
CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	19	Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo262)	220
CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	100	Einführung in die Elektronenmikroskopie	34
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)	19	Einführung in die Elektronenmikroskopie	101
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)	70	Einführung in die Erdgeschichte (Geo161; Geographie B. sc.)	186
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)	82	Einführung in die Erdgeschichte (Geo161; Geographie B. sc.)	200
ChemGeo aktuell	65	Einführung in die Erdgeschichte (Geo161; Geographie B. sc.)	215
Chemisches Kolloquium	65	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	116
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	51	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	123
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	71	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	167
Chemisches Praktikum für Physiker	50	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	167
Chemisches Praktikum für Physiker	71	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	167
Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften	58	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	183
Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften	106	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	183
Didaktik - Astronomie im Geographieunterricht	190	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	183
Didaktik - Bilingualer Geographieunterricht	190	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW 2.3)	116
Didaktik - Computer im Geographieunterricht	191	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	167
Didaktik des Chemieunterrichts (C-LA III)	45	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	167
Didaktik des Chemieunterrichts (C-LA III)	114	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	183
Didaktik - Empirische Forschungsmethoden in wiss. HA	190	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	183
Didaktik - Forschungsseminar für wiss. Hausarbeiten	188	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	52
Didaktik - Mensch-Umwelt-Beziehungen im Unterricht	189	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	94
Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie	34	Einführung in die Paläkologie (HG13)	140
Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie	100	Einführung in die Petrologie (GM2)	122
Diplomarbeit Geologie (HG20)	147	Einführung in die Petrologie (GM2)	124
Diplomarbeit Geophysik (HP17)	153	Englisch für Chemiker (fakultativ)	9
Diplomarbeit Mineralogie (HM18)	156	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	137
Diplomkartierung / Forschungspraktikum (Geologie, Mineralogie) (HG10; HM9)	147	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	186
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	189	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	200
Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	188	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	215
Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	123	Erdgeschichte (GG2)	118
Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	166	Erfurt - Tagesexkursion	242
Einführung in die Angewandte Geologie: Geländeübung und Exkursion (GG3; BBGW2.1; MGG3; Geo2.6.2)	182	Exkursion zur Technischen Chemie	112
		Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	8
		Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	63

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	9	Geo 132 - Tutorium	227
Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	129	Geo 132 - Tutorium	234
Externes Praktikum Umweltchemie	29	Geo 143 - Kartographie II	197
Externes Praktikum Umweltchemie	111	Geo 143 - Kartographie II	213
Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15)	143	Geo 143 - Kartographie II	231
Fallstudie Altlast: Erfassung, Erkundung, Bewertung und Sanierung (BBGW6.3.1)	154	Geo 143 - Kartographie II	236
Fallstudie Altlast: Erfassung, Erkundung, Bewertung und Sanierung (BBGW6.3.1)	174	Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	198
Fallstudie vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)	151	Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	214
Fallstudie Vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)	152	Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	231
Fallstudie Vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)	158	Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	237
Fallstudie Vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)	159	Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) ..	198
Festkörperchemie (C-V)	35	Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) ..	214
Festkörperchemie (C-V)	72	Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) ..	244
Feuerfeste Baustoffe	35	Geo 144 - Tutorium	198
Feuerfeste Baustoffe	104	Geo 144 - Tutorium	214
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	47	Geo 144 - Tutorium	245
Kolloquium für Examenskandidaten	114	Geo 145 - Statistik Lehramt	199
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	153	Geo 161- Erdgeschichte	199
Kolloquium für Examenskandidaten	153	Geo 161- Erdgeschichte	215
Forschungsseminar Geowissenschaften	137	Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	200
Freie und erzwungene Schwingungen der Erde (HP9)	149	Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	216
Geländepraktikum : Alter Gleisberg	160	Geo 213 - Geoinformatik II	201
Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)	160	Geo 213 - Geoinformatik II	216
Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)	180	Geo 214 - Fernerkundung II	201
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	196	Geo 214 - Fernerkundung II	216
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	212	Geo 214 - Praxisseminar	201
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	231	Geo 214 - Praxisseminar	216
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	236	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	202
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	195	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	217
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	211	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	229
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	226	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	201
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	230	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	217
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	232	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	228
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	236	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	202
Geo 122 - Humangeographie B	196	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	218
Geo 122 - Humangeographie B	212	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	229
Geo 122 - Humangeographie B	228	Geo 225 - Humangeographie I	203
Geo 122 - Humangeographie B	233	Geo 225 - Humangeographie I	245
Geo 122 - Humangeographie B	243	Geo 233 - Geoökologie II	204
Geo 132 - Physische Geographie B	196	Geo 233 - Geoökologie II	218
Geo 132 - Physische Geographie B	213	Geo 233 - Geoökologie II	235
Geo 132 - Physische Geographie B	226	Geo 234 - Bodenkunde II	204
Geo 132 - Physische Geographie B	234	Geo 234 - Bodenkunde II	219
Geo 132 - Physische Geographie B	244	Geo 234 - Bodenkunde II	235
Geo 132 - Tutorium	197	Geo 235 - Physische Geographie I	204
Geo 132 - Tutorium	213	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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	220	Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	223
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	227	Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	211
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	232	Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	225
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	233	Geologische Fernerkundung / GIS II (HG15)	143
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	237	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (HG9)	161
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	247	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)	124
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	206	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)	184
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	220	Geophysikalische Aspekte zu Naturkatastrophen (HP12)	151
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	227	Geophysikalische Exkursion (HP5)	162
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	232	Geophysikalische Geländeübung (Fortgeschrittene) (HP5)	161
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	234	Geophysikalische Geländeübung (GP2)	124
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	237	Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)	148
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	247	Geophysikalische Methoden in der Archäologie (HP12)	150
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	207	Geophysikalische Modellierung (HP14)	151
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	247	Geophysik I (GP1)	119
Geo 251 - Unterrichtsplanung RS GY	206	Geophysik I (GP1) (Übung fakultativ)	119
Geo 251 - Unterrichtsplanung RS GY	248	Geophysik III (GP3)	119
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion)	207	Geophysik III (GP3) (Übung fakultativ)	120
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion)	221	Geophysik und Geologie (HP2)	152
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland (mit Exkursion)	238	Geophysik und Geologie (HP2)	152
Geo 390 - Bachelorarbeiten	207	Geowissenschaftliches Geländeseminar (HA1)	159
Geo 390 - Bachelorarbeiten	222	Geowissenschaftliches Kolloquium	137
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	208	Gera - Tagesexkursion	243
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	224	Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-IV, Vertiefungsfach 2/ Forschungspraktikum)	22
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I	208	Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-IV, Vertiefungsfach 2/ Forschungspraktikum)	101
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I	224	Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	35
Geo 413 - Geodatenbanken	208	Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	101
Geo 413 - Geodatenbanken	224	GN 7.1 Chemie für Geowissenschaftler (Teil II)	102
Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS	209	GN 7.2. Chemisches Praktikum Teil II für Geowissenschaftler	103
Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS	225	Große Exkursion	147
Geo 417 - Datenexplori - Nativi	209	Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	35
Geo 417 - Datenexplori - Nativi	225	Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	96
Geo 419 - IDL	209	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	52
Geo 419 - IDL	225	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	94
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	209	Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	145
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	222	Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	146
Geo 426 - Kulturen und Raum: Syboliche Aneignung, Identität, Image	210	Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	172
Geo 426 - Kulturen und Raum: Syboliche Aneignung, Identität, Image	222	Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	181
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	210	Institutskolloquium	36
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	222	Institutskolloquium	113
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	210	Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	36
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	223	Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	73
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	225	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	52
Geo 443 - Integriertes Projekt	210	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	94
Geo 443 - Integriertes Projekt	223		
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	211		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	69
Seminar zum Praktikum	57	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	70
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	85
Seminar zum Praktikum	98	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	108
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	22	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-V)	37
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	36	Metallorganoochemie (C-V)	72
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	112	Methoden der Kristallographie (HM5)	155
Isotopengeochemie (HM3)	156	Methodische Ansätze zur Gestaltung von Chemieunterricht	48
Jena - Tagesexkursion	243	Methodische Ansätze zur Gestaltung von Chemieunterricht	115
Kalifornien	240	Metropolregion Rhein-Main	241
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	102	Mikrobiologie	60
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	102	Mikrobiologie	173
Kolloquium der Physischen Geographie	188	Mineralogische Arbeitsmethoden (GM3)	122
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar	189	Modern Basin Analysis I & II	144
Lasermaterialien	36	Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)	29
Lasermaterialien	104	Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)	72
Leipzig - Tagesexkursion	242	Modul: Computational Physics I	136
Literaturrecherche und Proseminar (GA4)	117	Modul: Computational Physics I	136
Lockergesteine (GG4)	118	Modul: Elektrodynamik	62
Magnetfeld der Erde (HP3)	153	Modul: Elektrodynamik	165
Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)	23	Modul: Elektrodynamik	165
Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)	84	Modul: Experimentalphysik	131
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	22	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.	8
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	23	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.	60
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	83	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.	125
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	83	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	63
Materialkundliches Praktikum I (Mat.-wiss. III)	105	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	60
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	105	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	62
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	59	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	133
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	59	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	134
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	126	Modul: Grundpraktikum Experimentalphysik I	135
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	126	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	64
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	132	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	125
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	132	Modul: Theoretische Mechanik	61
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	178	Modul: Theoretische Mechanik	61
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	179	Modul: Theoretische Mechanik	133
Mathematik 2 (Chemie)	9	Modul: Theoretische Mechanik	134
Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (C-IV, Vertiefungsfach 4)	24	Modul: Theoretische Mechanik	164
Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (C-IV, Vertiefungsfach 4)	111	Modul: Theoretische Mechanik	164
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	23	Modul 201 Anorganische Chemie II (C-LA-I)	40
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	24	Modul 201 Anorganische Chemie II (C-LA-I)	67

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!	42	Organische Chemie für Biologen I,	
Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!	81	Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften	
Modul 302 Organische Chemie II (C-LA II)	43	(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	169
Modul 302 Organische Chemie II (C-LA II)	81	Organische Chemie für Biologen I,	
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II),	43	Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften	
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II),	93	(BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)	42
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)	43	Organische Chemie für Biologen I,	
Modul 401 Physikalische Chemie II (C-LA II)	93	Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften	
Modul 402 Chemiedidaktik 1	44	(BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)	54
Modul 402 Chemiedidaktik 1	115	Organische Chemie für Biologen I,	
Oberseminar	37	Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften	
Oberseminar	77	(BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)	87
Oberseminar	112	Organische Chemie für Biologen I,	
Oberseminar	113	Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften	
Öffentliche Samstagsvorlesung CHEMGEOP aktuell	4	(BBGW 2.4), Lehramt OC I (Modul 203)	169
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	117	Organische Chemie für Pharmazeuten I	53
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	117	Organische Chemie für Pharmazeuten I	86
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	129	Organische Chemie für	
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	130	Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	55
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	176	Organische Chemie für	
Ökometrie I (GS; MBGW2.2.4)	176	Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	88
Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie UCIV)	31	Organische Chemie III (C-LA-III)	45
Organisch-Chemisches - Kolloquium	37	Organische Chemie III (C-LA-III)	45
Organisch-Chemisches - Kolloquium	89	Organische Chemie III (C-LA-III)	81
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	54	Organische Chemie III (C-LA-III)	81
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	55	Organische Chemie V (C-IV)	24
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	88	Organische Chemie V (C-IV)	25
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	88	Organische Chemie V (C-IV)	84
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	127	Organische Chemie V (C-IV)	84
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	128	Paläoböden im Thüringer Becken und in seinen	
Organische Chemie für Biologen I,		Randbereichen (HM12)	164
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften		Paläontologische Exkursion: Mesozoikum und	
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	53	Känozoikum in Thüringen (GG5)	124
Organische Chemie für Biologen I,		Petrographie der Siliziklastika (HG11)	142
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften		Petrologie (HM2)	162
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	55	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2.	
Organische Chemie für Biologen I,		Sem.)	56
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften		Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2.	
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	86	Sem.)	95
Organische Chemie für Biologen I,		Physikalische Chemie für Biochemiker	97
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften		Physikalische Chemie für Biochemiker	97
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	86	Physikalische Chemie für Biochemiker	129
Organische Chemie für Biologen I,		Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	129
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften		Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	56
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	127	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	56
Organische Chemie für Biologen I,		Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	95
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften		Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	95
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	128	Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)	26
Organische Chemie für Biologen I,		Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)	98
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften		Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie,	
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	168	Ernährungswissenschaft)	8
Organische Chemie für Biologen I,		Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie,	
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften		Ernährungswissenschaft)	41
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)		Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie,	
Organische Chemie für Biologen I,		Ernährungswissenschaft)	64
Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften		Physikalische Vulkanologie (fakultativ) (HP14, HM12)	159
(BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)		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 Metamorphe (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 - Metropolitane Regionen am Rhein ...	239
Polyvalente Ionen in Feststoffen	37	Sozialgeographie - Metropolregion Sachsendreieck	
Polyvalente Ionen in Feststoffen	104	- Zwischen Erweiterung und Integration	240
Portugal	238	Sozialgeographie - Politische Geographie	
Potentialtheorie (HP10)	150	- Regionalisierung und regionale Identitätspolitik	191
Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)	29	Sozialgeographie - Stadt im Film	192
Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)	110	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)	25
Promotionen und Habilitationen	65	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)	25
Pumpversuche (HG16; MHG15)	140	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)	92
Pumpversuche (HG16; MHG15)	158	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (C-IV, Vertiefungsfach 5)	93
Pumpversuche (HG16; MHG15)	181	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	38
Pumpversuche (HG16; MHG15)	185	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	103
Quartärgeologie: Exkursion (HG1)	145	Spezielle Mineralogie I (GM3)	122
Realbau von Kristallen (HM5)	155	Spezielle Mineralogie I (GM3)	122
Recycling von Werkstoffen II	30	Spurenelementgeochemie (HM3)	155
Recycling von Werkstoffen II	102	Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	38
Regionale Geologie (HG5) (Ost- und Südeuropa, Mittelmeerraum)	146	Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	105
Rheologie und Transportprozesse (HP8)	150	Stoffkreisläufe (BBGW 2.5)	170
Rohstoffgeologie (HG4; MHG5)	146	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Rohstoffgeologie (HG4; MHG5)	185	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	140	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	161	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	108
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	184	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	109
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	186	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	111
Sedimentologie (HG3; MHG3)	144	Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)	46
Sedimentologie (HG3; MHG3)	145	Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)	111
Sedimentologie (HG3; MHG3)	174	Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)	46
Sedimentologie (HG3; MHG3)	182	Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)	109
Sedimentologie (HG3; MHG3)	182	Technische Mineralogie: Industrie-Exkursion (HM6)	163
Sedimentologie der Karbonate (HG12)	142	Technische Mineralogie (HM6)	156
Sedimentologisches Geländeseminar (HG3; MHG3)	159	Technische Umweltchemie II (UC-IV)	30
Sedimentologisches Geländeseminar (HG3; MHG3)	180	Technische Umweltchemie II (UC-IV)	110
Seismologie und Erdaufbau (HP4)	152	Technische Umweltchemie II UC IV	30
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	138	Technische Umweltchemie II UC IV	108
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	139	Tektonik II (HG14)	141
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	177	Tektonik III (HG14)	141
Seminar für Diplomanden, Doktoranden der Angewandten Geophysik	148	Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	26
Seminar für Diplomanden, Doktoranden der Geodynamik	148	Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	96
Seminar für Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	153	Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	26
Seminar zum materialkundlichen Praktikum	57	Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	96
Seminar zum materialkundlichen Praktikum	106	Theorie seismischer Wellen II (HP11)	150
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 - Raumentwicklungsrecht in Europa	195
Wirtschaftsgeographie - Raumentwicklungsrecht 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	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 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
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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Einax, Jürgen Univ.Prof.	76	Gade, Reinhold PD Dr.	94
Einax, Jürgen Univ.Prof.	172	Gade, Reinhold PD Dr.	96
Einax, Jürgen Univ.Prof.	172	Gaupp, Reinhard	116
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	195	Gaupp, Reinhard	116
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	202	Gaupp, Reinhard	118
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	218	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	118
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	229	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	241	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	140
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	249	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	140
Eusterhues, Karin	117	Gaupp, Reinhard	143
Eusterhues, Karin	117	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Eusterhues, Karin	122	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Eusterhues, Karin	130	Gaupp, Reinhard	144
Eusterhues, Karin	130	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Eusterhues, Karin	176	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	145
Eusterhues, Karin	176	Gaupp, Reinhard	145
Eusterhues, Karin	178	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	145
Eusterhues, Karin	178	Gaupp, Reinhard	146
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	239	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	146
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	240	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	147
Feine, Ulrike	206	Gaupp, Reinhard	147
Feine, Ulrike	248	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	147
Felgenhauer, Tilo Dr.	206	Gaupp, Reinhard	160
Felgenhauer, Tilo Dr.	210	Gaupp, Reinhard	160
Felgenhauer, Tilo Dr.	220	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	159
Felgenhauer, Tilo Dr.	223	Gaupp, Reinhard	167
Felgenhauer, Tilo Dr.	227	Gaupp, Reinhard	167
Felgenhauer, Tilo Dr.	232	Gaupp, Reinhard	174
Felgenhauer, Tilo Dr.	233	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	174
Felgenhauer, Tilo Dr.	237	Gaupp, Reinhard	180
Felgenhauer, Tilo Dr.	239	Gaupp, Reinhard	180
Felgenhauer, Tilo Dr.	247	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	180
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	188	Gaupp, Reinhard	182
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	201	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	182
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	208	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	182
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	208	Gaupp, Reinhard	183
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	211	Gaupp, Reinhard	183
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	216	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	184
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	224	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	186
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	224	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	186
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	225	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	200
Förster, Eckhart Univ.Prof.	8	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	200
Förster, Eckhart Univ.Prof.	60	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	215
Förster, Eckhart Univ.Prof.	125	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	215
Förster, Eckhart Univ.Prof.	135	Geiß, Sabine Dr.	20
Frenzel, Peter Dr.	124	Geiß, Sabine Dr.	31
Freymüller, Renate Dr.	9	Geiß, Sabine Dr.	78
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	52	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	198
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	56	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	214
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	94	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	231
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	95	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	237
Gade, Reinhold PD Dr.	7	Gleixner, Gerd	157
Gade, Reinhold PD Dr.	25	Gleixner, Gerd PD Dr.	170
Gade, Reinhold PD Dr.	35	Gleixner, Gerd	178
Gade, Reinhold PD Dr.	52	Goepel, Andreas	177
Gade, Reinhold PD Dr.	90	González, Leticia Univ.Prof.	17
Gade, Reinhold PD Dr.	93	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahr, Thomas	181	Kley, Jonas	123
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	105	Kley, Jonas	123
Jentzsch, Gerhard	116	Kley, Jonas	137
Jentzsch, Gerhard	116	Kley, Jonas	137
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119	Kley, Jonas Univ.Prof.	137
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119	Kley, Jonas	141
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119	Kley, Jonas Univ.Prof.	141
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	120	Kley, Jonas Univ.Prof.	147
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	120	Kley, Jonas Univ.Prof.	147
Jentzsch, Gerhard	148	Kley, Jonas	161
Jentzsch, Gerhard	148	Kley, Jonas	161
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	148	Kley, Jonas Univ.Prof.	161
Jentzsch, Gerhard	149	Kley, Jonas	167
Jentzsch, Gerhard	150	Kley, Jonas	167
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	151	Kley, Jonas	168
Jentzsch, Gerhard	151	Kley, Jonas	168
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	151	Kley, Jonas	183
Jentzsch, Gerhard	151	Kley, Jonas	183
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	151	Kley, Jonas	184
Jentzsch, Gerhard	152	Kley, Jonas	184
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	152	Köhn, Uwe Dr.	42
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	153	Köhn, Uwe Dr.	42
Jentzsch, Gerhard	153	Köhn, Uwe Dr.	45
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	153	Köhn, Uwe Dr.	53
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	153	Köhn, Uwe Dr.	54
Jentzsch, Gerhard	157	Köhn, Uwe Dr.	81
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	157	Köhn, Uwe Dr.	81
Jentzsch, Gerhard	158	Köhn, Uwe Dr.	86
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	158	Köhn, Uwe Dr.	87
Jentzsch, Gerhard	159	Köhn, Uwe Dr.	127
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159	Köhn, Uwe Dr.	168
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159	König, Katharina Dipl.-Geographin	205
Jentzsch, Gerhard	161	König, Katharina Dipl.-Geographin	219
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	161	König, Katharina Dipl.-Geographin	230
Jentzsch, Gerhard	162	König, Katharina Dipl.-Geographin	235
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	162	König, Katharina Dipl.-Geographin	241
Jentzsch, Gerhard	167	König, Katharina Dipl.-Geographin	242
Jentzsch, Gerhard	167	König, Katharina Dipl.-Geographin	242
Jentzsch, Gerhard	183	König, Katharina Dipl.-Geographin	242
Jentzsch, Gerhard	183	König, Katharina Dipl.-Geographin	243
Junge, Frank	145	König, Katharina Dipl.-Geographin	243
Kaiser, Thomas	165	König, Katharina Dipl.-Geographin	246
Kaufmann, Juliane	103	Köppen, Karl-Heinz	139
Kempka, Henning	135	Köppen, Karl-Heinz	149
Kiefer, Ernst	144	Köppen, Karl-Heinz	181
Kiefer, Ernst	144	Koschella, Andreas Dr.	11
Kießling, Armin	62	Koschella, Andreas Dr.	19
Kießling, Armin	62	Koschella, Andreas Dr.	21
Kießling, Armin	62	Koschella, Andreas Dr.	49
Kießling, Armin	134	Koschella, Andreas Dr.	50
Kießling, Armin	134	Koschella, Andreas Dr.	69
Kießling, Armin	134	Koschella, Andreas Dr.	70
Kießling, Armin	134	Koschella, Andreas Dr.	80
Kley, Jonas	116	Koschella, Andreas Dr.	82
Kley, Jonas	116	Koschella, Andreas Dr.	82
Kley, Jonas	117	Koschella, Andreas Dr.	82
Kley, Jonas Univ.Prof.	117	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	156	Meier, Thomas	159
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	163	Meier, Angela	160
Majzlan, Juraj	167	Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	194
Majzlan, Juraj	167	Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	195
Majzlan, Juraj	179	Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	211
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	179	Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	223
Majzlan, Juraj	183	Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	248
Majzlan, Juraj	183	Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	249
Malischewsky, Peter	150	Merklein-Lempp, Irene	118
Malischewsky, Peter	150	Merklein-Lempp, Irene	123
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	153	Merklein-Lempp, Irene	123
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	153	Merklein-Lempp, Irene	166
Malischewsky, Peter	161	Merklein-Lempp, Irene	166
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	161	Merklein-Lempp, Irene	166
Martin, Anita	201	Merklein-Lempp, Irene	182
Martin, Anita	205	Merklein-Lempp, Irene	182
Martin, Anita	208	Merklein-Lempp, Irene	185
Martin, Anita	208	Merklein-Lempp, Irene	199
Martin, Anita	209	Merklein-Lempp, Irene	199
Martin, Anita	211	Merklein-Lempp, Irene	220
Martin, Anita	216	Merklein-Lempp, Irene	221
Martin, Anita	219	Merklein-Lempp, Irene	221
Martin, Anita	224	Merklein-Lempp, Irene	238
Martin, Anita	224	Merklein-Lempp, Irene	239
Martin, Anita	225	Merten, Dirk	138
Martin, Anita	225	Merten, Dirk	138
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	188	Merten, Dirk Dr.	138
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	193	Merten, Dirk	139
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	193	Merten, Dirk Dr.	139
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	204	Merten, Dirk Dr.	147
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	207	Merten, Dirk	154
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	207	Merten, Dirk Dr.	154
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	210	Merten, Dirk	154
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	218	Merten, Dirk Dr.	154
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	221	Merten, Dirk	160
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	222	Merten, Dirk	171
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	223	Merten, Dirk	171
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	225	Merten, Dirk Dr.	171
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	235	Merten, Dirk	173
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	238	Merten, Dirk Dr.	173
Mayerhöfer, Thomas Dr.	52	Merten, Dirk	174
Mayerhöfer, Thomas Dr.	94	Merten, Dirk Dr.	174
Meier, Thomas	119	Merten, Dirk	175
Meier, Thomas	119	Merten, Dirk Dr.	175
Meier, Thomas	119	Merten, Dirk	175
Meier, Thomas	120	Merten, Dirk Dr.	175
Meier, Thomas	120	Merten, Dirk	180
Meier, Thomas	148	Meyer, Manuel	203
Meier, Thomas	151	Meyer, Manuel M.Sc Geographie	203
Meier, Thomas	152	Meyer, Manuel	245
Meier, Thomas	152	Meyer, Manuel M.Sc Geographie	245
Meier, Thomas PD Dr.	152	Michalzik, Beate	194
Meier, Thomas	152	Michalzik, Beate Prof.Dr.	194
Meier, Thomas PD Dr.	152	Michalzik, Beate Prof.Dr.	196
Meier, Thomas PD Dr.	153	Michalzik, Beate	204
Meier, Thomas PD Dr.	153	Michalzik, Beate Prof.Dr.	204
Meier, Thomas	158	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrun, Bernd Michael	139	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	31
Pirrun, Bernd Michael	146	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	31
Pirrun, Bernd Michael	146	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	75
Pirrun, Bernd Michael	149	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	75
Pirrun, Bernd Michael	160	Pshenay-Severin, Ekatarina	136
Pirrun, Bernd Michael	166	Raabe, Dietrich Dr.	11
Pirrun, Bernd Michael	177	Raabe, Dietrich Dr.	80
Pirrun, Bernd Michael	180	Radu, Florin	130
Pirrun, Bernd Michael	181	Radu, Florin	130
Pirrun, Bernd Michael	185	Radu, Florin	142
Pirrun, Bernd Michael	185	Radu, Florin	177
Pirrun, Bernd Michael	185	Radu, Florin	177
Pirrun, Bernd Michael	186	Redepenning, Marc Dr.	201
Pirrun, Bernd Michael	186	Redepenning, Marc	202
Pirrun, Bernd Michael	200	Redepenning, Marc Dr.	202
Pirrun, Bernd Michael	200	Redepenning, Marc Dr.	217
Pirrun, Bernd Michael	215	Redepenning, Marc	217
Pirrun, Bernd Michael	215	Redepenning, Marc Dr.	217
Pirrun, Bernd Michael	220	Redepenning, Marc Dr.	228
Plass, Winfried Univ.Prof.	19	Redepenning, Marc	229
Plass, Winfried Univ.Prof.	19	Redepenning, Marc Dr.	229
Plass, Winfried Univ.Prof.	21	Redepenning, Marc Dr.	239
Plass, Winfried Univ.Prof.	21	Redepenning, Marc Dr.	240
Plass, Winfried Univ.Prof.	21	Reichenbächer, Manfred Dr.	20
Plass, Winfried Univ.Prof.	33	Reichenbächer, Manfred Dr.	32
Plass, Winfried Univ.Prof.	36	Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	105
Plass, Winfried Univ.Prof.	49	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	188
Plass, Winfried Univ.Prof.	50	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	189
Plass, Winfried Univ.Prof.	50	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	207
Plass, Winfried Univ.Prof.	51	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	247
Plass, Winfried Univ.Prof.	69	Richter, Susanne	194
Plass, Winfried Univ.Prof.	69	Richter, Susanne	204
Plass, Winfried Univ.Prof.	70	Richter, Susanne	219
Plass, Winfried Univ.Prof.	70	Richter, Susanne	235
Plass, Winfried Univ.Prof.	73	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	5
Plass, Winfried Univ.Prof.	73	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	6
Plass, Winfried Univ.Prof.	77	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	10
Plass, Winfried Univ.Prof.	82	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	33
Plass, Winfried Univ.Prof.	82	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	35
Plass, Winfried Univ.Prof.	82	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	36
Plass, Winfried Univ.Prof.	83	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	40
Pohnert, Georg Univ.Prof.	14	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	40
Pohnert, Georg Univ.Prof.	14	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	49
Pohnert, Georg Univ.Prof.	14	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	66
Pohnert, Georg Univ.Prof.	33	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	67
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	67
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	68
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	72
Pohnert, Georg Univ.Prof.	77	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	73
Pohnert, Georg Univ.Prof.	77	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	73
Popp, Jürgen Univ.Prof.	12	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	127
Popp, Jürgen Univ.Prof.	25	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	131
Popp, Jürgen Univ.Prof.	25	Rockstuhl, Carsten	62
Popp, Jürgen Univ.Prof.	90	Rockstuhl, Carsten	134
Popp, Jürgen Univ.Prof.	92	Rockstuhl, Carsten	165
Popp, Jürgen Univ.Prof.	93	Rösch, Petra	12
Popp, Jürgen Univ.Prof.	97	Rösch, Petra	12

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rösch, Petra	25	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	224
Rösch, Petra	26	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	224
Rösch, Petra	91	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	225
Rösch, Petra	91	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	225
Rösch, Petra	93	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	226
Rösch, Petra	98	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	230
Rosenthal, Marcel	135	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	232
Rudolph, Manfred Dr.	5	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	236
Rudolph, Manfred Dr.	6	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	240
Rudolph, Manfred Dr.	40	Schneider, Antje	190
Rudolph, Manfred Dr.	49	Schneider, Antje	190
Rudolph, Manfred Dr.	66	Schneider, Antje	190
Rudolph, Manfred Dr.	67	Schneider, Antje	206
Rudolph, Manfred Dr.	67	Schneider, Antje	248
Rudolph, Manfred Dr.	131	Scholz, Peter Dr.	13
Runst, Thomas apl P.Dr.	9	Scholz, Peter Dr.	15
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	17	Scholz, Peter Dr.	18
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	18	Scholz, Peter Dr.	24
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	19	Scholz, Peter Dr.	27
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	22	Scholz, Peter Dr.	29
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	34	Scholz, Peter Dr.	46
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	37	Scholz, Peter Dr.	109
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	38	Scholz, Peter Dr.	110
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	99	Scholz, Peter Dr.	110
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	99	Scholz, Peter Dr.	110
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	100	Scholz, Peter Dr.	111
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	100	Scholz, Peter Dr.	111
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	101	Scholz, Peter Dr.	111
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	102	Schöner, Robert	118
Rüssel, Christian	102	Schöner, Robert	142
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	102	Schöner, Robert	145
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	103	Schöner, Robert Dr.	147
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	104	Schöner, Robert Dr.	147
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	105	Schöner, Robert	147
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	75	Schöner, Robert	182
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	172	Schreer, Heike Dr.	10
Scharf, Benjamin	135	Schreer, Heike Dr.	16
Schindler, Malte	194	Schreer, Heike Dr.	45
Schindler, Malte	204	Schreer, Heike Dr.	48
Schindler, Malte	219	Schreer, Heike Dr.	68
Schindler, Malte	235	Schreer, Heike Dr.	71
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	134	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	22
Schmidt, Carsten	136	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	23
Schmitt, Michael WA Dr.	12	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	24
Schmitt, Michael WA Dr.	25	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	25
Schmitt, Michael WA Dr.	25	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	37
Schmitt, Michael WA Dr.	90	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	39
Schmitt, Michael WA Dr.	92	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	42
Schmitt, Michael WA Dr.	93	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	43
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	195	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	45
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	201	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	45
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	208	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	208	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	209	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	209	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	211	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	216	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84	Stachel, Dörte Univ.Prof.	106
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84	Stark, Ansgret Dr.	22
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	89	Stark, Ansgret Dr.	36
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	89	Stark, Ansgret Dr.	112
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	189	Stolle, Achim	46
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	194	Stolle, Achim	46
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	196	Stolle, Achim	109
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	205	Stolle, Achim	111
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	212	Teuscher, Jan-Markus	44
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	219	Teuscher, Jan-Markus	48
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	228	Teuscher, Jan-Markus	115
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	230	Teuscher, Jan-Markus	115
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	233	Thuille, Angelika	157
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	235	Thuille, Angelika	178
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	243	Totsche, Kai-Uwe	116
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	246	Totsche, Kai-Uwe	116
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	248	Totsche, Kai-Uwe	117
Seeber, Wolfgang PD Dr.	36	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	117
Seeber, Wolfgang PD Dr.	104	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	117
Sickel, Winfried apl P.Dr.	59	Totsche, Kai-Uwe	118
Sickel, Winfried apl P.Dr.	126	Totsche, Kai-Uwe	129
Sickel, Winfried apl P.Dr.	132	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	129
Sickel, Winfried apl P.Dr.	178	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	130
Sommer, Thomas	146	Totsche, Kai-Uwe	138
Sommer, Thomas	146	Totsche, Kai-Uwe	139
Sommer, Thomas	160	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	139
Sommer, Thomas	180	Totsche, Kai-Uwe	140
Sommer, Thomas	185	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	140
Sommer, Thomas	185	Totsche, Kai-Uwe	143
Spielmann, Christian Prof.Dr.	60	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	143
Spielmann, Christian Prof.Dr.	133	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	144
Spiteller, Dieter Dr.	19	Totsche, Kai-Uwe	145
Spiteller, Dieter Dr.	51	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	145
Spiteller, Dieter Dr.	70	Totsche, Kai-Uwe	146
Spiteller, Dieter Dr.	82	Totsche, Kai-Uwe	146
Sprung, Dana	192	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	146
Sprung, Dana	239	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	147
Stachel, Dörte Univ.Prof.	17	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	147
Stachel, Dörte Univ.Prof.	18	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	154
Stachel, Dörte Univ.Prof.	30	Totsche, Kai-Uwe	161
Stachel, Dörte Univ.Prof.	33	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	161
Stachel, Dörte Univ.Prof.	34	Totsche, Kai-Uwe	167
Stachel, Dörte Univ.Prof.	35	Totsche, Kai-Uwe	167
Stachel, Dörte Univ.Prof.	38	Totsche, Kai-Uwe	173
Stachel, Dörte Univ.Prof.	57	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	172
Stachel, Dörte Univ.Prof.	58	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	174
Stachel, Dörte Univ.Prof.	99	Totsche, Kai-Uwe	175
Stachel, Dörte Univ.Prof.	100	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	175
Stachel, Dörte Univ.Prof.	100	Totsche, Kai-Uwe	176
Stachel, Dörte	102	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	176
Stachel, Dörte Univ.Prof.	102	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	176
Stachel, Dörte Univ.Prof.	103	Totsche, Kai-Uwe	177
Stachel, Dörte Univ.Prof.	104	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	177
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	178
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105	Totsche, Kai-Uwe	181
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	181
Stachel, Dörte Univ.Prof.	106	Totsche, Kai-Uwe	183

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai-Uwe	183	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	170
Totsche, Kai-Uwe	184	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	174
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	184	Viereck-Götte, Lothar	177
Totsche, Kai-Uwe	186	Viereck-Götte, Lothar	178
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	186	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	178
Undisz, Andreas	105	Viereck-Götte, Lothar	183
Viereck-Götte, Lothar	116	Viereck-Götte, Lothar	183
Viereck-Götte, Lothar	116	Viereck-Götte, Lothar	184
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	122	Viereck-Götte, Lothar	187
Viereck-Götte, Lothar	123	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	187
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	124	Viereck-Götte, Lothar	187
Viereck-Götte, Lothar	136	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	187
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	136	Vitz, Jürgen Dr.	55
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	147	Vitz, Jürgen Dr.	86
Viereck-Götte, Lothar	148	Vitz, Jürgen Dr.	128
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	148	Vitz, Jürgen Dr.	169
Viereck-Götte, Lothar	149	Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	26
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	149	Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	98
Viereck-Götte, Lothar	151	Voigt, Thomas	116
Viereck-Götte, Lothar	152	Voigt, Thomas	118
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	152	Voigt, Thomas	123
Viereck-Götte, Lothar	154	Voigt, Thomas	123
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	153	Voigt, Thomas	124
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	154	Voigt, Thomas	142
Viereck-Götte, Lothar	155	Voigt, Thomas Dr.	147
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	155	Voigt, Thomas Dr.	147
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	155	Voigt, Thomas	160
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	156	Voigt, Thomas	160
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	156	Voigt, Thomas	167
Viereck-Götte, Lothar	157	Voigt, Thomas	168
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157	Voigt, Thomas	168
Viereck-Götte, Lothar	157	Voigt, Thomas	180
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157	Voigt, Thomas	180
Viereck-Götte, Lothar	157	Voigt, Thomas	183
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157	Voigt, Thomas	184
Viereck-Götte, Lothar	158	Voigt, Thomas	184
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	158	Voigt, Thomas	184
Viereck-Götte, Lothar	159	Voigt, Thomas	186
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	159	Voigt, Thomas Dr.	199
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	159	Voigt, Thomas	200
Viereck-Götte, Lothar	162	Voigt, Thomas Dr.	215
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	162	Voigt, Thomas	215
Viereck-Götte, Lothar	162	Völksch, Günter Dr.	34
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	162	Völksch, Günter Dr.	38
Viereck-Götte, Lothar	163	Völksch, Beate Dr.	60
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	163	Völksch, Günter Dr.	101
Viereck-Götte, Lothar	163	Völksch, Günter Dr.	103
Viereck-Götte, Lothar	163	Völksch, Günter Dr.	105
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	163	Völksch, Beate Dr.	173
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	164	Waldmann, Svenja	123
Viereck-Götte, Lothar	167	Waldmann, Svenja	145
Viereck-Götte, Lothar	167	Waldmann, Svenja	168
Viereck-Götte, Lothar	168	Waldmann, Svenja	182
Viereck-Götte, Lothar	170	Waldmann, Svenja	184
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	170	Walther, Heinz-Günter PD Dr.	64
Viereck-Götte, Lothar	170	Walther, Heinz-Günter PD Dr.	125
Viereck-Götte, Lothar	170	Walther, Heinz-Günter PD Dr.	135

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wassner, Nadine	191	Wichard, Thomas Dr.	14
Wehrer, Markus	144	Wichard, Thomas Dr.	77
Wehrer, Markus	146	Witter, Raiker Dr.	20
Wehrer, Markus	146	Witter, Raiker Dr.	27
Wehrer, Markus	161	Witter, Raiker Dr.	32
Wehrer, Markus	178	Witter, Raiker Dr.	89
Wehrer, Markus	178	Woest, Volker Univ.Prof.	44
Wehrer, Markus	186	Woest, Volker Univ.Prof.	45
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5	Woest, Volker Univ.Prof.	46
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	6	Woest, Volker Univ.Prof.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	33	Woest, Volker Univ.Prof.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	36	Woest, Volker Univ.Prof.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	39	Woest, Volker Univ.Prof.	48
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	40	Woest, Volker Univ.Prof.	114
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	40	Woest, Volker Univ.Prof.	114
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	49	Woest, Volker Univ.Prof.	114
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	66	Woest, Volker Univ.Prof.	115
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67	Woest, Volker Univ.Prof.	115
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67	Woest, Volker Univ.Prof.	115
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73	Wolter, Annett	209
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73	Wolter, Annett	209
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	78	Wolter, Annett	225
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	127	Wolter, Annett	225
Weiβ, Dieter PD Dr.	6	Zeigmeister, Uwe	105
Weiβ, Dieter PD Dr.	19		
Weiβ, Dieter PD Dr.	24		
Weiβ, Dieter PD Dr.	25		
Weiβ, Dieter PD Dr.	70		
Weiβ, Dieter PD Dr.	70		
Weiβ, Dieter PD Dr.	79		
Weiβ, Dieter PD Dr.	82		
Weiβ, Dieter PD Dr.	84		
Weiβ, 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		

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

