



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Sommer 2008



Inhaltsverzeichnis

1. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	5
2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	11
3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	15
4. Studienjahr Chemie	21
4. Studienjahr Umweltchemie	28
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	31
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	39
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	42
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	44
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	47
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	49
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	58
Dekanat	65
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	66
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	79
Institut für Physikalische Chemie	91
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	100
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	107
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	114
Institut für Geowissenschaften	117
Grundstudium	117
Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen	117
Geologische Lehrveranstaltungen	119
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	121
Mineralogische Lehrveranstaltungen	122
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen	125
Geländeveranstaltungen im Grundstudium	131
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker	133
Hauptstudium	137
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)	137
Geologische Lehrveranstaltungen	138

Wahlpflichtveranstaltungen	139
Pflichtveranstaltungen	143
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	146
Wahlpflichtveranstaltungen	146
Pflichtveranstaltungen	148
Mineralogische Lehrveranstaltungen	149
Wahlpflichtveranstaltungen	150
Pflichtveranstaltungen	151
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik	152
Geländeveranstaltungen im Hauptstudium	153
Gemeinsame Geländeveranstaltungen	154
Geologie/ Pflichtveranstaltungen	154
Geophysikalische Geländeveranstaltungen	156
Mineralogische Geländeveranstaltungen	157
Biogeowissenschaften	158
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)	158
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)	163
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)	165
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (Master)	166
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	169
Lehrveranstaltungen für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	170
Für Hörer aller Fakultäten	176
Institut für Geographie	177
Anmeldungen für WiSe 2008/09	177
Hauptstudium	180
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	200
GEO 251 / DID II	215
Bachelor of Science	215
1. Studienjahr	216
2. Studienjahr	220
Wahlpflichtmodule	221
3. Studienjahr	225
Wahlpflichtmodule	225
Geographie (Master of Science)	226
Geoinformatik (Master of Science)	228
Magister Artium (MA)	230
Grundstudium	230
Wahlpflichtmodule	231
Pflichtmodule	233
Hauptstudium	233
Pflichtmodule	233
Wahlpflichtmodule	235
Magister Scientiarum (MSc)	237

Grundstudium	237
Wahlpflichtmodule	238
Pflichtmodule	239
Hauptstudium	240
Pflichtmodule	241
Wahlpflichtmodule	242
Lehramt Regelschule	244
Grundstudium	244
Pflichtmodule	244
GEO 251 / DID II	248
Lehramt Gymnasium	248
Grundstudium	248
Wahlpflichtmodule	248
Pflichtmodule	250
GEO 251 / DID II	255
Exkursionen	255
Kolloquien	260
Register der Veranstaltungsnummern	261
Titelregister	265
Personenregister	275
Abkürzungen	287

35494	Bioorganische Analytik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2008-19.07.2008 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	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10

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	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00
4-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse C.-Zeiß-Promenade 10! Ist 3 Wochen vor Beginn anzumelden!

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	21.05.2008-21.05.2008 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	28.05.2008-28.05.2008 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

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	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 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** Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2008-19.07.2008 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

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Breitzke, Hergen / Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / PD Dr. Gade, Reinhold

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
2-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Welsch, Eberhard

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 12:30 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

9953	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft, Biologie)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120	Wesch, W.
	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120	Kley, E.

Kommentare

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

13787	Mathematik 2 (Chemie, Biogeowissenschaften)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Runst, Thomas	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00		

15578	Englisch für Chemiker			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Freymüller, Renate	Seminarraum E021A Lessingstraße 10	
1-Gruppe	14.04.2008-30.05.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00		
	02.06.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00		
2-Gruppe	14.04.2008-30.05.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10	
	02.06.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00		
3-Gruppe	14.04.2008-30.05.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10	
	02.06.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00		
4-Gruppe	14.04.2008-30.05.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10	
	02.06.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00		

2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

9887

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Robl, Christian

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	16.06.2008-	Mo -
----------	-------------	------

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

Beginn: 16. Juni 20084 KurseLab. A.-Bebelstr. 2

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	17.04.2008-19.07.2008 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

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
2-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10

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

1-Gruppe	14.04.2008-13.06.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	15.04.2008-13.06.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	16.04.2008-13.06.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	18.04.2008-16.05.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Räume E002, E003, 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 / WA Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.04.2008-19.07.2008 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		Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Rösch, Petra	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10 Gruppe 1+2
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe 3+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.,	
1-Gruppe	30.05.2008-28.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Das Praktikum PC III (7 Versuche) wird voraussichtlich in der Zeit vom 30.05. bis max. 28.07.2008 vorwiegend freitags von 8 - 16 Uhr in den Praktikumsräumen Lessingstrasse 10 durchgeführt. Je zwei/drei 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 28./29.04.2008 von 8 bis 14 Uhr bei Frau Backhaus im Praktikum. Der endgültige Versuchspläne 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>).

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		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

10067

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

2 ParallelkurseZeit nach Vereinbarungsgesamt 10 Gruppen, pro Gruppe max. 8 StudentenLabor Lessingstraße 8 + 10

9874

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2008-19.07.2008 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**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / N.N.,

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

12971	<h2 style="margin: 0;">CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (C-III, UC-III)</h2>		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9845	<h2 style="margin: 0;">CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)</h2>		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9927	<h2 style="margin: 0;">CD 6.4 Technische Chemie II - Rechenübungen zur Stofftrennung (C-III, UC-III)</h2>		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Kralisch, Dana		
Bemerkungen			
fakultativ! nach Vereinbarung (14-tägig)ITUC, Lessingstr. 12			

9940	<h2 style="margin: 0;">CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)</h2>		
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, 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		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12977	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

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

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
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4

10081	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Seminar
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Dr.Dr Rüssel, Christian
1-Gruppe	01.04.2008-11.04.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00	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
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 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			
nach Vereinbarung!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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas / PD Dr. Weiß, Dieter

Bemerkungen

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

9797

CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

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	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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 / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas / N.N.,					
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		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -
----------	-----------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

27556	Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen
-------	-------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Ayuk Mbi Egbe, Daniel

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 fakultativ !	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, Less. 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.		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

10919	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
			Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M.
			Ondruschka, B.

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.		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
			Bibliothek IOMC

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 und nach Vereinbarung! Raum: E007/ 08, Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bemerkungen

Das Praktikum beginnt mit der Arbeitsschutzbelehrung und Einweisung in die Praktikumsräume am Dienstag, den 15. April 2007 um 8.30 s.t. Uhr im Raum 108 des IOMC (Handapparat)

9597**Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Less. 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 / 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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Heinze, Thomas
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	18.04.2008-19.07.2008 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	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe	
Kommentare		
+ 3 x N.N.		
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!+ Assistenten		

10068	Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069	Photochemie/ Spektroskopie (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	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!Labor Lessingstraße 8 + 10		

31396

Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Rösch, Petra

1-Gruppe	18.04.2008-16.05.2008 wöchentlich	Fr 12:30 - 17:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

1 Gruppe ca. 50 Personen Zu Beginn des Sommersemesters, Blockveranstaltung (wurde mit 1 SWS von Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7, Vorlesung - SWS - ID 2553) im WS 07/08 getauscht)

10043

Theoretische und Computerchemie
(C-IV, Vertiefungsfach 7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

12973	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	
Allgemeine Angaben		

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Less. 12

35494	Bioorganische Analytik	
Allgemeine Angaben		

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

4. Studienjahr Umweltchemie

9984

Externes Praktikum Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **12.85 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

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

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

1-Gruppe	29.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9852

Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

Beginn: 28.4.2008 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

1-Gruppe	28.04.2008-19.07.2008 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	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / HSD apl.P. Kreisel, Günter		
1-Gruppe	05.05.2008-19.07.2008 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	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
1-Gruppe	28.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	08.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9979	Umweltanalytik II (UC-IV)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon		
1-Gruppe	28.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

11864

Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie UCIV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schneider, Bernd

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.,

Bemerkungen

Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude Zeit nach Vereinbarung

21794

Gewässerforschung und Monitoring

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Tümpling, Wolf von

Bemerkungen

fakultativ!nach Vereinbarung

35494

Bioorganische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------

15383

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------

15812

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!

10318

Biomaterialien

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Carl, Gunter

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

12951	Feuerfeste Baustoffe		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

21794

Gewässerforschung und Monitoring

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Tümpling, Wolf von

Bemerkungen

fakultativ!nach Vereinbarung

10378

Institutskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

1 x im Monat nach Ankündigung!

10665	Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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, Less. 12			

10060	Lasermaterialien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seeber, Wolfgang		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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!			

21610	<h2 style="margin: 0;">Nanopartikel: Herstellung, Charakterisierung, Eigenschaften</h2>					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Prof.a.D. Vogelsberger, Wolfram						
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 15:15 - 17:00	Seminarraum E020 Lessingstraße 10			

10148	<h2 style="margin: 0;">Oberseminar</h2>					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Oberseminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd						
Bemerkungen						
3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag						

10618	<h2 style="margin: 0;">Organisch-Chemisches - Kolloquium</h2>					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Kolloquium						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas						
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2			

12953	<h2 style="margin: 0;">Polyvalente Ionen in Feststoffen</h2>					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian						
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 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			
nach Vereinbarung!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		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

27556**Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Ayuk Mbi Egbe, Daniel

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 fakultativ !	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------

35494**Bioorganische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

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			
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

13289	Anorganische Chemie II (C-LA-I/ Modul 201)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Seminar
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten N.N.,			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

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					
Bemerkungen					
Lehramt Beginn: 21. 7. 2008 Biochemiker Blockpraktikum: 31.03.-14.04.2008 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	21.05.2008-21.05.2008 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.05.2008-28.05.2008 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft, Biologie)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Wesch, W.
	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Kley, E.

Kommentare

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

10120

Lernwerkstatt Chemie - Naturstoffe im Chemieunterricht

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Teuscher, Jan-Markus / Univ.Prof. Woest, Volker

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

30959**Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gottschaldt, Michael

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9567**Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

31000

Naturwissenschaftlicher Anfangsunterricht im reformpädagogischen Kontext

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! SR Haus 2, A.-Bebel-Str. 6-8

14257

Organische Chemie II (C-LA II)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gottschaldt, Michael / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten 2 x N.N.

Bemerkungen

Blockpraktikum in 4 Gruppen 1. September 2008 - 30. Oktober 2008 Raum E007 + E008, Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10

10064

Physikalische Chemie II (C-LA II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OAss.Dr. Kriltz, Antje

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

10102	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
1-Gruppe	17.04.2008-26.06.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00
Kommentare		
+ Assistenten		
Bemerkungen		

10 Versuche.Jeweils 2 Studenten arbeiten in einer Gruppe.Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am 14. April 2008 von 8-14.00 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen.Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> heruntergeladen werden.Arbeitskittel mitbringen!!!!

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

9864

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

9612

Organische Chemie III (C-LA-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gottschaldt, Michael

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

21922

Organische Chemie III (C-LA-III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gottschaldt, Michael

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

30998	Planung und Analyse von Chemieunterricht		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bojko, Petra		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

9647	Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Less. 12			

9951	Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12982	Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	SR Chemiedidaktik, A.-Bebelstr. 6-8

4. Studienjahr Chemie-Lehramt**10122****Schulpraktische Studien (C-LA IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Grasser, Andreas / Univ.Prof. Woest, Volker**Bemerkungen**

4 GruppenUnterricht an Jenaer Gymnasien

10123**Vorbereitung/ Auswertung von Chemieunterricht (C-LA IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Grasser, Andreas / Univ.Prof. Woest, Volker**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!SR Chemiedidaktik

10121**Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00
		Seminarraum Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

Bemerkungen

Kolloquium für ExamenskandidatenSR Chemiedidaktik

12982**Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 SR Chemiedidaktik, A.-Bebelstr. 6-8
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe

15.04.2008-19.07.2008

Di 12:00 - 14:00

Hörsaal 111

wöchentlich

Am Steiger 3, Haus IV

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

Bemerkungen

Lehramt Beginn: 21. 7. 2008 Biochemiker Blockpraktikum: 31.03.-14.04.2008 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

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

1-Gruppe

17.04.2008-19.07.2008

Do 14:00 - 16:00

Hörsaal 109

wöchentlich

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 / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas / N.N.,

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

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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 OA PD Dr. Imhof, Wolfgang

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	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

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Rau, Sven / Dr. Spiteller, Dieter

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	18.04.2008-19.07.2008 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

OA PD Dr. Imhof, Wolfgang

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Praktikumsräume am Döbereiner HS

10101

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10070

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Mayerhöfer, Thomas

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / OAss.Dr. Kriltz, Antje / Dr. Breitzke, Hergen / Dem, Claudiu Dorin / PD Dr. Gade, Reinhold / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

200 Stunden Blockveranstaltung, Termin nach Ankündigung: findet täglich von 8.00-18.00 Uhr statt! Insg. 6 Gruppe, pro Gruppe max. 5 Studenten

10021	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim	
0-Gruppe	-	Mo -

10022	Organische Chemie für Pharmazeuten I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

12831	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 pro Termin max. 80 Teilnehmer
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
1-Gruppe	01.09.2008-08.09.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10
2-Gruppe	09.09.2008-16.09.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10
3-Gruppe	17.09.2008-24.09.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10
4-Gruppe	25.09.2008-02.10.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

BBGW 2.4 und/ oder Lehramt OC I, evtl. bei Bedarf auch im Wintersemester 2008/ 2009 Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung (gilt nicht für Geologen) zur Zulassung zum Praktikum!!!!!!4 Kurse mit jeweils 6 Tagen Praktikum/ Student in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 35 Teilnehmer!

12837	Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gleich, Dieter				
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006		
	17.04.2008-19.07.2008 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	PD Dr. Weiß, Dieter		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
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. Gleich, Dieter		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Bemerkungen			
Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung (gilt nicht für Geologen) zur Zulassung zum Praktikum!!!!			

30953	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas		
0-Gruppe	-	Mo -	

10278

Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

10072

Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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 / Dem, Claudiu Dorin / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

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

35494	Bioorganische Analytik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10124 Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125 Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

10299 Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10335	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Förster, Eckhart
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 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					
Kommentare						
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Einschreibelisten liegen im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät, Fürstengraben 26, aus.						

15082	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Spielmann, Christian		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	17.04.2008-19.07.2008 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 HSD apl.P. Meinel, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Sambale, A.
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
4-Gruppe				

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

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
4-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.

15766
Modul: Elektrodynamik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

HSD apl.P. Schäfer, Gerhard

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik: Coulombgesetz, Feldgleichungen, skalares Potential, Feldenergie, Kraftwirkungen, Grenzbedingungen, Multipolentwicklung, Randwertprobleme, kugel- und zylindersymmetrische Probleme, Kapazität, Leiter, Dielektrika, Magnetostatik: Bio-Savart-Gesetz, Feldgleichungen, Vektorpotential, Selbstinduktivität, Randwertprobleme, magnetischer DipolZeitabhängige Felder: Induktionsgesetz, Leiterkreise, Verschiebungsstrom, Kirchhoffsche Regeln, Maxwellgleichungen, Erhaltungssätze, retardierte Potentiale, Eichungen
 Elektromagnetische Wellen: Energiebilanz, ebene Wellen, Polarisation, Ausstrahlung elektromagnetischer Wellen, Dipolstrahlung, Quadrupolstrahlung und magnetische Dipolstrahlung, Strahlungsdämpfung, Liénard-Wichert-Potentiale
 Elektrodynamik in Materie: mikroskopische und makroskopische Maxwellgleichungen, Responsefunktionen
 Relativistische Formulierung der Maxwelltheorie

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Nolting, Greiner etc.

17791**Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ronning, Carsten

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	17.04.2008-19.07.2008 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**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Welsch, Eberhard

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 12:30 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

30704**Leben als universelles Phänomen - Ethik im Dialog mit Astrophysik und Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Knoepffler, Nikolaus / Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Vorträge der Studierenden u.a. zu folgenden Themen: Vorträge zu Ethik in der Naturwissenschaft und aktueller Forschungsstand in Astrophysik und Chemie Missbrauchspotentiale der Astrophysik und Chemie zu lebensfeindlichen Zwecken Militärische Forschung Problem Teleskope vs. Rechte der Ureinwohner am Beispiel Mauna Kea, Hawaii Planeten mit intelligenten Lebensformen Blockseminar zum Beobachten von Sternen mit Datenauswertung in -interpretation
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9567	Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9603	CD 6.3 Toxikologie (C-II, UC-II)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9953	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft, Biologie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Wesch, W.
	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Kley, E.
Kommentare			

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

9958	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Förster, Eckhart / Dr. Kräußlich, Jürgen		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Dekanat**10914****ChemGeo aktuell****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd**Bemerkungen**

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

15370**Promotionen und Habilitationen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

1-Gruppe	01.04.2008-30.09.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------	-------------

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

1-Gruppe	01.04.2008-30.09.2008 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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2008-19.07.2008 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	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Donnerstag Gruppe 3+4 Freitag Gruppe 1+2

13289	Anorganische Chemie II (C-LA-I/ Modul 201)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

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					
Bemerkungen						
Lehramt Beginn: 21. 7. 2008 Biochemiker Blockpraktikum: 31.03.-14.04.2008 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	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00	
4-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00	

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse C.-Zeiß-Promenade 10Ist 3 Wochen vor Beginn anzumelden!

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	16.06.2008-	Mo -
----------	-------------	------

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

Beginn: 16. Juni 2008 4 Kurse Lab. A.-Bebelstr. 2

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

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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 / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas / N.N.,

Bemerkungen

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

10919

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M.
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

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 / 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 **2 Semesterwochenstunden (SWS)**
Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	18.04.2008-19.07.2008 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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas / PD Dr. Weiß, Dieter
Bemerkungen

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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

OA PD Dr. Imhof, Wolfgang

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

OA PD Dr. Imhof, Wolfgang

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	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

1-Gruppe	29.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	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

nach Vereinbarung!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

1-Gruppe

15.04.2008-19.07.2008

Di 16:00 - 18:00

Hörsaal 109

wöchentlich

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		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

15812	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!			

30704	Leben als universelles Phänomen - Ethik im Dialog mit Astrophysik und Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Knoepffler, Nikolaus / Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Vorträge der Studierenden u.a. zu folgenden Themen: Vorträge zu Ethik in der Naturwissenschaft und aktueller Forschungsstand in Astrophysik und Chemie Missbrauchspotentiale der Astrophysik und Chemie zu lebensfeindlichen Zwecken Militärische Forschung Problem Teleskope vs. Rechte der Ureinwohner am Beispiel Mauna Kea, Hawaii Planeten mit intelligenten Lebensformen Blockseminar zum Beobachten von Sternen mit Datenauswertung und Interpretation

21902

BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Imhof, Wolfgang

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9842

Umweltanalytik II (UC-IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

1-Gruppe	08.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9979	Umweltanalytik II (UC-IV)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon	
1-Gruppe	28.04.2008-19.07.2008 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.,			
Bemerkungen					
Labor, Lessingstraße 8, TO-GebäudeZeit 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	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4

21794

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

fakultativ!nach Vereinbarung

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10508

Bereichsseminar**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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 / N.N.,

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

2 ParallelkurseZeit nach Vereinbarunginsgesamt 10 Gruppen, pro Gruppe max. 8 StudentenLabor Lessingstraße 8 + 10

9874	CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)
------	----------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2008-19.07.2008 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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / N.N.,

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.04.2008-19.07.2008 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	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:30 - 10:30 SR C.-Zeiß-Str.

35494	Bioorganische Analytik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

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	21.05.2008-21.05.2008 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.05.2008-28.05.2008 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2008-19.07.2008 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	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	21.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	17.04.2008-19.07.2008 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**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Raabe, Dietrich / Dr. Koschella, Andreas

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Lessingstraße 10	Seminarraum E021A
2-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Lessingstraße 10	Seminarraum E021A
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Lessingstraße 10	Seminarraum E021A
4-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Lessingstraße 10	Seminarraum E021A

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

1-Gruppe	14.04.2008-13.06.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	15.04.2008-13.06.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	16.04.2008-13.06.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	18.04.2008-16.05.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Räume E002, E003, E006

30959**Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gottschaldt, Michael

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

14257**Organische Chemie II (C-LA II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gottschaldt, Michael / N.N.,**Kommentare**

+ Assistenten 2 x N.N.

Bemerkungen

Blockpraktikum in 4 Gruppen 1. September 2008 - 30. Oktober 2008 Raum E007 + E008, Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10

21922**Organische Chemie III (C-LA-III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gottschaldt, Michael

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

9612

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

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gottschaldt, Michael

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

9797

CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	18.04.2008-19.07.2008 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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas / PD Dr. Weiß, Dieter

Bemerkungen

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

12778	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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 / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas / N.N.,		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!!IAAC: Carl-Zeiss-Promenade 10IOMC: 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.		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 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.		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Bibliothek IOMC

9634

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

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Koschella, Andreas

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 und nach Vereinbarung! Raum: E007/08, Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bemerkungen

Das Praktikum beginnt mit der Arbeitsschutzbelehrung und Einweisung in die Praktikumsräume am Dienstag, den 15. April 2007 um 8.30 s.t. Uhr im Raum 108 des IOMC (Handapparat)

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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Heinze, Thomas

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2
	18.04.2008-19.07.2008 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

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe**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 / 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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------

15383	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar
-------	----------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

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. Gleich, Dieter

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

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

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		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:30 Fraunhofer Straße 6 pro Termin max. 80 Teilnehmer	Hörsaal E006
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe		
1-Gruppe	01.09.2008-08.09.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10	
2-Gruppe	09.09.2008-16.09.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10	
3-Gruppe	17.09.2008-24.09.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10	
4-Gruppe	25.09.2008-02.10.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10	

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

BBGW 2.4 und/ oder Lehramt OC I, evtl. bei Bedarf auch im Wintersemester 2008/ 2009
 Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung
 (gilt nicht für Geologen) zur Zulassung zum Praktikum!!!!!!
 4 Kurse mit jeweils 6 Tagen Praktikum/ Student in Zweiergruppen, ganztägig
 Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe.
 Maximale Gruppengröße 35 Teilnehmer!

10021**Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/
Materialwissenschaftler I****Allgemeine Angaben**

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

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

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

0-Gruppe	-	Mo -
----------	---	------

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas
-----------------------------	---------------------------

0-Gruppe	-	Mo -
----------	---	------

10278**Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas
-----------------------------	---------------------------

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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. Gleich, Dieter		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2008-19.07.2008 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	PD Dr. Weiß, Dieter		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10

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		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

27556**Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Ayuk Mbi Egbe, Daniel

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 fakultativ !	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------

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 Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2008-19.07.2008 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 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Breitzke, Hergen / Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / PD Dr. Gade, Reinhold

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10085

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.04.2008-19.07.2008 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** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Rösch, Petra

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10 Gruppe 1+2
		15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe 3+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.,

1-Gruppe	30.05.2008-28.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Das Praktikum PC III (7 Versuche) wird voraussichtlich in der Zeit vom 30.05. bis max. 28.07.2008 vorwiegend freitags von 8 - 16 Uhr in den Praktikumsräumen Lessingstrasse 10 durchgeführt. Je zwei/drei 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 28./29.04.2008 von 8 bis 14 Uhr 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>).

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 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 Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069 Photochemie/ Spektroskopie (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

Bemerkungen
findet nach Vereinbarung statt!Labor Lessingstraße 8 + 10

10064

Physikalische Chemie II (C-LA II)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** OAss.Dr. Kriltz, Antje

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

10102

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

1-Gruppe	17.04.2008-26.06.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

10 VersucheJeweils 2 Studenten arbeiten in einer Gruppe.Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am 14. April 2008 von 8-14.00 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen.Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> heruntergeladen werden.Arbeitskittel mitbringen!!!!

10070

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10101	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Vorlesung
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			PD Dr. Fritzsche, Wolfgang
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

10109	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Praktikum
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / OAss.Dr. Kriltz, Antje / Dr. Breitzke, Hergen / Dem, Claudiu Dorin / PD Dr. Gade, Reinhold / N.N.,
Kommentare			
+ Assistenten			
Bemerkungen			
200 StundenBlockveranstaltung, Termin nach Ankündigung: findet täglich von 8.00-18.00 Uhr statt! Insg. 6 Gruppe, pro Gruppe max. 5 Studenten			

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 / Dem, Claudiu Dorin / N.N.,
Kommentare			
+ Assistenten			
Bemerkungen			
28 StundenBlockveranstaltung 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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

10041

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

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

10042

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Seminarraum E001 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

21610

**Nanopartikel: Herstellung,
Charakterisierung, Eigenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.a.D. Vogelsberger, Wolfram

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 15:15 - 17:00	Seminarraum E020 Lessingstraße 10
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10076	<h2>Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)</h2>		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Vorlesung/Seminar
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10043	<h2>Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)</h2>		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk / N.N.,			
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

14917	<h2>Physikalische Chemie für Biochemiker</h2>		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Vorlesung
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Mohr, Gerhard			
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

31386

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

31387

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
		17.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

31396

Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Rösch, Petra

1-Gruppe	18.04.2008-16.05.2008 wöchentlich	Fr 12:30 - 17:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

1 Gruppe ca. 50 Personen Zu Beginn des Sommersemesters, Blockveranstaltung (wurde mit 1 SWS von Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7, Vorlesung - SWS - ID 2553) im WS 07/ 08 getauscht)

Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)

10384

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

1-Gruppe	01.04.2008-11.04.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00	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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

10090	Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung
-------	-----------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris

15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

1-Gruppe

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		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						
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6			

10074	Recycling von Werkstoffen II					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte						
1-Gruppe	28.04.2008-19.07.2008 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						
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6			
Bemerkungen						

3 Praktikumsgruppen

10093	<h2 style="margin: 0;">GN 7.2. Chemisches Praktikum Teil II für Geowissenschaftler</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

12946	<h2 style="margin: 0;">Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
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	<h2 style="margin: 0;">Anorganische Baustoffe</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 13:45 - 15:15 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

12951	<h2 style="margin: 0;">Feuerfeste Baustoffe</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10075

Materialkundliches Praktikum I (Mat.-wiss. III)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 + Labor Fraunhoferstr. 6	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 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. Rettemayr, Markus / Undisz, Andreas / Zeigmeister, Uwe

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 Labor Fraunhoferstr. 6
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------

Bemerkungen

6 Praktikumsgruppen Labor Fraunhoferstr. 6

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

Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

1-Gruppe

16.04.2008-19.07.2008

Mi 10:00 - 12:00

Hörsaal E006

wöchentlich

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

HSD apl.P. Kreisel, Günter

1-Gruppe

18.04.2008-19.07.2008

Fr 10:00 - 12:00

Hörsaal E006

wöchentlich

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

1-Gruppe

15.04.2008-19.07.2008

Di 10:00 - 12:00

Besprechungsraum 214

wöchentlich

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

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12973

Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)

Allgemeine Angaben

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

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M.
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

9972	Technische Umweltchemie II UC IV		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
1-Gruppe	28.04.2008-19.07.2008 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	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9927	CD 6.4 Technische Chemie II - Rechenübungen zur Stofftrennung (C-III, UC-III)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Kralisch, Dana		
Bemerkungen			
fakultativ! nach Vereinbarung (14-tägig)ITUC, Lessingstr. 12			

12977	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Zugeordnete Dozenten	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

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

9956	Technische Umweltchemie II (UC-IV)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Zugeordnete Dozenten	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / HSD apl.P. Kreisel, Günter		
1-Gruppe	05.05.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9940	CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum					
Belegpflicht	7 Semesterwochenstunden (SWS)					
Zugeordnete Dozenten	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter					
Bemerkungen						
findet nach Vereinbarung statt! 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

nach Vereinbarung!ITUC, Lessingstraße 12

9852	Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)
------	--------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

Beginn: 28.4.2008 Veranstaltung nach Vereinbarung!ITUC, Less. 12

9597	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)
------	----------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Less. 12

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Less. 12

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

findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Less. 12

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

1 x im Monat nach Ankündigung!

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

10122

Schulpraktische Studien (C-LA IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Grasser, Andreas / Univ.Prof. Woest, Volker

Bemerkungen

4 GruppenUnterricht an Jenaer Gymnasien

10123

Vorbereitung/ Auswertung von Chemieunterricht (C-LA IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Grasser, Andreas / Univ.Prof. Woest, Volker

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!SR Chemiedidaktik

10121

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

Seminarraum Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

Bemerkungen

Kolloquium für ExamenskandidatenSR Chemiedidaktik

12982	Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 SR Chemiedidaktik, A.-Bebelstr. 6-8	

9561	Didaktik des Chemieunterrichts (C-LA III)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8	

10120	Lernwerkstatt Chemie - Naturstoffe im Chemieunterricht		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Teuscher, Jan-Markus / Univ.Prof. Woest, Volker		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8	

30998	Planung und Analyse von Chemieunterricht		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bojko, Petra		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8	

31000**Naturwissenschaftlicher Anfangsunterricht
im reformpädagogischen Kontext****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! SR Haus 2, A.-Bebel-Str. 6-8

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		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Büchel, G. / Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L. / Gaupp, R. / Kley, J. / Totsche, K.
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L. / Gaupp, R. / Kley, J. / Totsche, K.

14216	Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur 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 / PD Dr. Jahr, Thomas / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / WA Dr. Pirrung, Bernd Michael			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.
2-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.

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	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Burgweg 11	Seminarraum E003	Kley, J.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Kley, J.
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00		Kley, J.

31335

Ökometrie und mathematische Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------	--------------

31336

Übungen zur Ökometrie und den mathematischen Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe**Kommentare**

Termin nach Vereinbarung

31890	Geostatistik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
			Attinger, S.

31891	Geostatistik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine	
0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:30 - 14:00	Radu, F.
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00	Radu, F.

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

Geologische Lehrveranstaltungen	Erdgeschichte (GG2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
			Gaupp, R.

22383	<h2 style="margin: 0;">Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3)</h2>		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / WA Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. Merklein-Lempp, Irene		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

31339	<h2 style="margin: 0;">Lockergesteine (GG4)</h2>					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe / WA Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. Voigt, Thomas					
Kommentare						
Blockkurs: 25.03. - 26.03.2008						

31340	<h2 style="margin: 0;">Einführung in die Paläontologie (GG5)</h2>					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Vorlesung					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Dr. Maul, Lutz					
Kommentare						
Nächste Lehrveranstaltung: Blockkurs, 2 Tage, 1.-2.3.2009, Veranstaltung zählt zum Sommersemester						
Bemerkungen						
Blockkurs: 03.03. - 06.03.08						

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

14224

Geophysik I (Planeten, Geomagnetismus) (GP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

1-Gruppe

16.04.2008-19.07.2008
wöchentlich

Mi 16:00 - 18:00

Hörsaal E002

Wöllnitzer Straße 7

PD Dr. Thomas Meier

10179

Geophysik III (Angewandte Seismik, Anwendung der Atomphysik auf die Geophysik) (GP3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

1-Gruppe

15.04.2008-19.07.2008
wöchentlich

Di 16:00 - 18:00

Seminarraum E003

Burgweg 11

PD Dr. Thomas Meier

14225

Übung zu Geophysik I (GP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

N.N.,

1-Gruppe

16.04.2008-19.07.2008
wöchentlich

Mi 13:00 - 14:00

Seminarraum E003

Köstler, C.

Burgweg 11

2-Gruppe

16.04.2008-19.07.2008
wöchentlich

Mi 13:00 - 14:00

Seminarraum H122

Müller, M.

Burgweg 11

3-Gruppe

17.04.2008-19.07.2008
wöchentlich

Do 12:00 - 13:00

Seminarraum E003

Köstler, C.

Burgweg 11

14226

Übung zu Geophysik III (GP3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

22384

Umweltgeophysik (GP3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	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

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Bläß, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

Bemerkungen

Die Vorlesung ist in den Hörsaal 235 Universitätshauptgebäude verlegt!

10217	<h2 style="margin: 0;">Übungen zur Allgemeinen Mineralogie und Kristallographie (GM1)</h2>			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 11:00 - 13:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
2-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 11:00 - 13:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Achtung: Terminänderung! Raum: SR 204 MMZ	Lepetit, P.
4-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Achtung: Terminänderung! Raum: SR 204 MMZ	Lepetit, P.

14228	<h2 style="margin: 0;">Polarisationsmikroskopie II (Minerale) (GM2)</h2>			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hanemann, R.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hanemann, R.

10150

Einführung in die Petrologie (GM2)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

19497

Spezielle Mineralogie I (GM3)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kreher-Hartmann, Birgit

0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------------

31347

Mineralogische Arbeitsmethoden (GM3)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Durchf. Lehrperson: Eusterheus
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Förster, Eckhart / Dr. Kräußlich, Jürgen

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

10124

Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3

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		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:30 pro Termin max. 80 Teilnehmer	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 pro Termin max. 80 Teilnehmer	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	16.04.2008-19.07.2008 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. Gleich, Dieter		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2008-19.07.2008 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	PD Dr. Weiß, Dieter		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10

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. Gleich, Dieter		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

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

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

31335	Ökometrie und mathematische Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

31336

Übungen zur Ökometrie und den mathematischen Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

31337

Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

31338

Übungen zur Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

9693

Modul: Experimentalphysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Welsch, Eberhard

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

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	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr. Dr Robl, Christian

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Geländebevorstaltungen im Grundstudium

14232

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kley, Jonas / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar / Dr. Abratis, Michael / Dr. Freitag, Ralf / Dr. Voigt, Thomas / Lepetit, Petra

Bemerkungen

Bitte Aushänge beachten. Es finden je 2 Parallelveranstaltungen an folgenden Terminen statt:
 Magmatite: 26.04.2008 bzw.
 27.04.2008
 Metamorphe: 07.06.2008 bzw. 08.06.2008
 Sedimente: 19/20.04.2008 bzw. 03/04.05.2008

10253

Geländeübung und Exkursion zur Angewandten Geologie für Anfänger (GG3; BBGW2.1; MGG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	27.06.2008-28.06.2008 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I. / Pirrung, B.
----------	---------------------------------------------	------	----------------------------------------------------

14233

Paläontologische Exkursion: Mesozoikum und Känozoikum in Thüringen (GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	14.06.2008-15.06.2008 Blockveranstaltung	kA -	Kahlke, R. / Maul, L.
----------	---------------------------------------------	------	-----------------------

14235**Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	25.08.2008-29.08.2008 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T. / Kreher-Hartmann, B.
	22.09.2008-26.09.2008 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T. / Kreher-Hartmann, B.

10254**Geophysikalische Geländeübung (GP2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	07.04.2008-10.04.2008 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Malischewsky, P.

10138**Geländeübung zur Einführung in die Petrologie des Fichtelgebirges und der Münchberger Gneimasse (GM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kreher-Hartmann, Birgit

1-Gruppe	19.04.2008-19.04.2008 Einzeltermin	Sa -	Kreher-Hartmann, B.

31350**Geologischer Kartierkurs für Anfänger (GA3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	29.03.2008-05.04.2008 Blockveranstaltung	kA -	Freitag, R.

31352	Lockergesteine (GG4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Geländeübung
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Büchel, Georg
1-Gruppe	27.03.2008-28.03.2008 Blockveranstaltung	kA -	Pirrunig, B. / Voigt, T. / Totsche, K.

10124	Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker		
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3

15082	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Spielmann, Christian	

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215

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	HSD apl.P. Meinel, Reinhard
-----------------------------	-----------------------------

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 5	Hörsaal 111
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Helmholtzweg 5	Hörsaal 111

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Sambale, A.
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
3-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.

4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------------

15393 Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
4-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.

15458 Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

15701	<h2 style="margin: 0;">Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2) - MD, WMD</h2>			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ullrich, T.

16039	<h2 style="margin: 0;">Modul: Grundpraktikum Experimentalphysik I</h2>			
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	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	

Kommentare

Inhalt:- Mechanik- Wärmelehre

Bemerkungen

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

Nachweise

12 Praktikumsversuche mit Protokoll, 3 mündliche Prüfungen

Empfohlene Literatur

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

17859	<h2 style="margin: 0;">Modul: Computational Physics I</h2>			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Pertsch, Thomas			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Pertsch, T. / Petschulat, J.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	

Hauptstudium

Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)

15791	Forschungsseminar			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

15941	Geowissenschaftliches Kolloquium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Lehrkörper IGW

31353**Vorbereitungsseminar zum
Geowissenschaftlichen Geländeseminar (HA1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar / PD Dr. Jahr, Thomas

1-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------------

Geologische Lehrveranstaltungen**15388****Angewandte Geologie: Seminar für Diplomanden,
Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 17:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Totsche, K. / Merten, D.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------	------------------------------------------

22687**Bio-Geo-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

31354

Hydrogeologisches Diplomanden-, Doktoranden-, Bachelor- und Master-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Jahr, T. / Köppen, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------------------

9707

Einführung in die Paläkologie (HG13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	06.10.2008-10.10.2008 Blockveranstaltung	kA -	Steiger, T.
----------	---------------------------------------------	------	-------------

14262

Tonminerale in der geologischen Praxis II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Bauer, Andreas

18.02.2008-22.02.2008 Blockveranstaltung	kA -
---------------------------------------------	------

1-Gruppe

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

10222**Pumpversuche (HG16; MHG15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lonschinski, Martin / Dr. Schöner, Angelika

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------	---------------------------------

14686**Transportmodellierung (HG19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

15388	Angewandte Geologie: Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 17:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Totsche, K. / Merten, D.

27827	Sedimentologie der Karbonate (HG12)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhart		
0-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

27835	Übung zur Transportmodellierung (HG19)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Radu, F.
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, Reinhart		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Schöner, R.

31359	Methoden der Paläomilieuanalyse (HG13)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard						
1-Gruppe	25.03.2008-28.03.2008 Blockveranstaltung	kA -	Frenzel, P.			

31360	Geologische Fernerkundung / GIS II (HG15)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas						
0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11			
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						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg						
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	kA -	Kley, J. / Büchel, G. / Freitag, R.			
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

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

31363

Übung zu den biologischen
Aspekten des Stofftransports (HG19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------

31364

Modern Basin Analysis II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Pflichtveranstaltungen

10223

Sedimentologie (HG3; MHG3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

10239

Übung zur Sedimentologie (HG3; MHG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Schöner, R.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Waldmann, S.

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Bachstrasse 18	Hörsaal HS Bach	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	-----------------	-------------

14247

Regionale Geologie (HG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	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: Mineralische Lagerstätten (Steine und Erden, Metalle) und Energierohstoffe (Kohle, Erdöl, Erdgas) (HG4; MHG5)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrunig, B.

23668	Übung zur 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	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wehrer, M.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Totsche, K.

31357	Quartärgeologie (HG1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

15281

Diplmanden- und Doktorandenseminar der Angewandten Geophysik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

15646

Geodynamisches Diplmanden- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Walzer, Uwe

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Wahlpflichtveranstaltungen

10212

Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

10092	Eruptionstypen I: Geophysik, Vulkanologie und Petrologie von Vulkaneruptionen (HM11; HP14)		
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

Art der Veranstaltung		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	

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

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------------------------

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			

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Jahr, T. / Köppen, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------------------

19267	Freie und erzwungene Schwingungen der Erde (HP9)		
-------	--------------------------------------------------	--	--

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

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	

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

Zugeordnete Dozenten			
Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

31366	Theorie seismischer Wellen II (HP11)		
-------	--------------------------------------	--	--

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

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	

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

Zugeordnete Dozenten			
Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	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

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

31368

Geophysikalische Modellierung (HP14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Pflichtveranstaltungen

14263

Geophysik und Geologie (HP2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
			Dozent: PD Dr. Thomas Meier

14264

Übung zur Geophysik und Geologie (HP2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

14577	Geophysikalisches Computerpraktikum			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

31365	Magnetfeld der Erde (HP3)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

15287	Mineralogisches Diplomanden- und Doktorandenseminar			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

Wahlpflichtveranstaltungen

10092

Eruptionstypen I: Geophysik, Vulkanologie und Petrologie von Vulkaneruptionen (HM11; HP14)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------------------------

14279

Vulkanismus (HM11)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------------

31371

Meteoritenkunde (HM13)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heide, Klaus

0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Heide, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

31372

Polarisationsmikroskopie der Metamorphe (HM13)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Rötzler, Kerstin

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -	
----------	-----------------------	------	--

Bemerkungen

Die Veranstaltung muss im SS 2008 leider ausfallen!

Pflichtveranstaltungen**14305 Umweltgeochemie / Umweltmineralogie I (HM7; BBGW2.6)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar
-----------------------------	----------------------------------

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------

Bemerkungen

nach Vereinbarung HS, Wöllnitzer Str. 7

22705 Spurenelementgeochemie (HM3)**Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar
-----------------------------	----------------------------------

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.

31370 Technische Mineralogie**Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heide, Klaus
-----------------------------	-----------------------

0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heide, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

9777	Seminar zur Umweltgeochemie (Geochemische Kreisläufe) (HM7)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck-Götte, L. / Gleixner, G. / Freibauer, A.

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik				
15150	Modul: Theoretische Mechanik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Meinel, Reinhard			
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	
	18.04.2008-19.07.2008 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			
Belegpflicht	nein			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Sambale, A.
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.

3-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.

15565	Modul: Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Georg, Co-Pierre		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

15766	Modul: Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Schäfer, Gerhard		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik: Coulombgesetz, Feldgleichungen, skalares Potential, Feldenergie, Kraftwirkungen, Grenzbedingungen, Multipolentwicklung, Randwertprobleme, kugel- und zylindersymmetrische Probleme, Kapazität, Leiter, Dielektrika, Magnetostatik: Bio-Savart-Gesetz, Feldgleichungen, Vektorpotential, Selbstinduktivität, Randwertprobleme, magnetischer DipolZeitabhängige Felder: Induktionsgesetz, Leiterkreise, Verschiebungsstrom, Kirchhoffsche Regeln, Maxwellgleichungen, Erhaltungssätze, retardierte Potentiale, Eichungen Elektromagnetische Wellen: Energiebilanz, ebene Wellen, Polarisation, Ausstrahlung elektromagnetischer Wellen, Dipolstrahlung, Quadrupolstrahlung und magnetische Dipolstrahlung, Strahlungsdämpfung, Liénard-Wichert-Potentiale Elektrodynamik in Materie: mikroskopische und makroskopische Maxwellgleichungen, Responsefunktionen Relativistische Formulierung der Maxwelltheorie

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Nolting, Greiner etc.

Geländevertaltungen im Hauptstudium

Gemeinsame Geländebeveranstaltungen

31418

Geowissenschaftliches Geländeseminar (HA1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.09.2008-30.09.2008 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Viereck-Götte, L.
----------	---------------------------------------------	------	---------------------------------

Geologie/ Pflichtveranstaltungen

10176

Geländeseminar zur Sedimentologie (HG3; MHG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	13.05.2008-17.05.2008 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Schöner, R.
2-Gruppe	25.08.2008-29.08.2008 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Schöner, R.

10177

Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	12.05.2008-16.05.2008 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merten, D.
----------	---------------------------------------------	------	-------------------------

Kommentare

2 Parallelveranstaltungen

14308	Pumpversuche (HG16; MHG15)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	01.07.2008-01.07.2008 Einzeltermin	Di -	Lonschinski, M. / Lorenz, C.

22747	Geländepraktikum : Alter Gleisberg		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländepraktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
Bemerkungen			
Gemeinschaftsveranstaltung der Archäologie-Geographie-Geowissenschaften			

22753	Geländeübung Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
1-Gruppe	25.05.2008-25.05.2008 Einzeltermin	So -	Totsche, K. / Wehrer, M.

31423	Rheinisches Schiefergebirge		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	21.05.2008-25.05.2008 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R.

9731

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (HG9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	10.10.2008-12.10.2008 Blockveranstaltung	kA -	Kley, J. / Freitag, R.
----------	---------------------------------------------	------	------------------------

Bemerkungen

Es werden voraussichtl. 2 Parallelveranstaltungen angeboten

Geophysikalische Geländeveranstaltungen

14312

Geophysikalische Geländeübung (Fortgeschrittene) (HP5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	07.09.2008-16.09.2008 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T.
----------	---------------------------------------------	------	----------

14313

Geophysikalische Exkursion (HP5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	24.04.2008-25.04.2008 Blockveranstaltung	Do -	Jahr, T. / Jentzsch, G.
----------	---------------------------------------------	------	-------------------------

Mineralogische Geländebevoranstaltungen

14314 Geländeübung zur Petrologie II (Hessische Senke) (HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	19.04.2008-20.07.2008 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L. / Abratis, M.
----------	---------------------------------------------	------	------------------------------------

14315 Vulkanismus: Das Vulkanfeld der Osteifel (HM11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	28.06.2008-29.06.2008 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L. / Abratis, M.
----------	---------------------------------------------	------	------------------------------------

22749

Industrie-Exkursion zur Umweltgeochemie (HM7; BBGW 2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

Bemerkungen

Es werden jeweils 2 Parallelveranstaltungen zu folgenden Themengebieten angeboten:
 A: Recycling, Verwertung, biol. Bodensanierung
 B: Verbrennung, Deponierung, Abwasserreinigung
 Termine: A: 13.10.2008 bzw. 14.10.2008
 B: 15.10.2008 bzw. 16.10.2008
 Für das Modul HM 7 ist die Teilnahme an beiden Themengebieten erforderlich,
 Für das Modul BBGW 2.6 ist die Teilnahme an einem der 4 Termine ausreichend.

31420

Industrie-Exkursion zur Technischen Mineralogie (HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heide, Klaus

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -
----------	-----------------------	------

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	
1-Gruppe	21.06.2008-22.06.2008 Blockveranstaltung	kA -
		Viereck-Götte, L. / Lepetit, P.

31422	Geländeübung Metamorphite (HM13)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rötzler, Kerstin	
Bemerkungen		
Die Veranstaltung muss im SS 2008 leider ausfallen!		

Biogeowissenschaften		
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)		
22383	Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / WA Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. Merklein-Lemp, Irene	
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

10253	Geländeübung und Exkursion zur Angewandten Geologie für Anfänger (GG3; BBGW2.1; MGG3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Geländeübung
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Büchel, Georg
1-Gruppe	27.06.2008-28.06.2008 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirring, B.

21902	BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Praktikum
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			OA PD Dr. Imhof, Wolfgang
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00	
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner-Hörsaal)

14208	Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Büchel, Georg
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Büchel, G. / Jentsch, G. / Viereck-Götte, L. / Gaupp, R. / Kley, J. / Totsche, K.
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Jentsch, G. / Viereck-Götte, L. / Gaupp, R. / Kley, J. / Totsche, K.

14216

Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur 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 / PD Dr. Jahr, Thomas / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / WA Dr. Pirrung, Bernd Michael		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.
2-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.

14232

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kley, Jonas / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar / Dr. Abratis, Michael / Dr. Freitag, Ralf / Dr. Voigt, Thomas / Lepetit, Petra

Bemerkungen

Bitte Aushänge beachten. Es finden je 2 Parallelveranstaltungen an folgenden Terminen statt:
 Magmatite: 26.04.2008 bzw.
 27.04.2008
 Metamorphite: 07.06.2008 bzw. 08.06.2008
 Sedimente: 19/20.04.2008 bzw. 03/04.05.2008

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		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:30 Fraunhofer Straße 6 pro Termin max. 80 Teilnehmer	Hörsaal E006
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 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		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe		
1-Gruppe	01.09.2008-08.09.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10	
2-Gruppe	09.09.2008-16.09.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10	
3-Gruppe	17.09.2008-24.09.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10	
4-Gruppe	25.09.2008-02.10.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raum E007/ 08, IOMC, Humboldtstr. 10	

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

BBGW 2.4 und/ oder Lehramt OC I, evtl. bei Bedarf auch im Wintersemester 2008/ 2009 Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung (gilt nicht für Geologen) zur Zulassung zum Praktikum!!!!!! 4 Kurse mit jeweils 6 Tagen Praktikum/ Student in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 35 Teilnehmer!

12893

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

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Gleich, Dieter
-----------------------------	--------------------

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

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

23493

BBGW 2.5 Globale Spurenstoffkreisläufe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
------------------------------	-----------

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

Zugeordnete Dozenten	Freibauer, Annette
-----------------------------	--------------------

14305

Umweltgeochemie / Umweltmineralogie I (HM7; BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar
-----------------------------	----------------------------------

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Viereck-Götte, L. Wöllnitzer Straße 7

Bemerkungen

nach Vereinbarung HS, Wöllnitzer Str. 7

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

Es werden jeweils 2 Parallelveranstaltungen zu folgenden Themengebieten angeboten:
A: Recycling, Verwertung, biol. Bodensanierung
B: Verbrennung, Deponierung, Abwasserreinigung
Termine: A: 13.10.2008 bzw. 14.10.2008
B: 15.10.2008 bzw. 16.10.2008
Für das Modul HM 7 ist die Teilnahme an beiden Themengebieten erforderlich, Für das Modul BBGW 2.6 ist die Teilnahme an einem der 4 Termine ausreichend.

22750**BBGW 1.4 Bio-Geo-Interaktionen I (Tei2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Bemerkungen

2 Parallelveranstaltungen

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

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 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		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

14320	Bio-Geo-Interaktionen III (AUW4.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
Bemerkungen			
Es werden zwei Parallelveranstaltungen angeboten, beide vom 17.09. - 21.09.2007			

14321	BBGW 4.3 Bio-Geo-Interaktionen II		
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 / Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe / Dr. Merten, Dirk / Lonschinski, Martin / Lorenz, Christian / Schmidt, Andre		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

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		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
			Totsche, K.

10299	Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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	
Kommentare			

14317	Exkursion zur Umweltgeochemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
Kommentare			

Geowissenschaften: Modul HM9Angewandte Umweltwissenschaften: Modul AUW4.7Ort und Zeit n.V.

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (Bachelor)	AUW 6.2 Außeruniversitäres Praktikum		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	

22041

AUW 6.3 Bachelor-Arbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

22042

AUW 6.4 Projektmodul

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

22687

Bio-Geo-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

31335

Ökometrie und mathematische Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe

16.04.2008-19.07.2008
wöchentlich

Mi 12:00 - 14:00

Hörsaal E002

Wöllnitzer Straße 7

31336

Übungen zur Ökometrie und den mathematischen Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

31337

Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Prof.Dr. Attinger, Sabine

31338

Übungen zur Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Prof.Dr. Attinger, Sabine

31890

Geostatistik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	--------------

31891

Geostatistik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:30 - 14:00	Radu, F.
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00	Radu, F.

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

9777

**Seminar zur Umweltgeochemie
(Geochemische Kreisläufe) (HM7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck-Götte, L. / Gleixner, G. / Freibauer, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------------------------------

Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

10124

Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125

Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3

10217

Übungen zur Allgemeinen Mineralogie und Kristallographie (GM1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

nein

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 11:00 - 13:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
2-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 11:00 - 13:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Achtung: Terminänderung!Raum: SR 204 MMZ	Lepetit, P.
4-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Achtung: Terminänderung!Raum: SR 204 MMZ	Lepetit, P.

9942

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (GM1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Bläß, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

Bemerkungen

Die Vorlesung ist in den Hörsaal 235 Universitätshauptgebäude verlegt!

Lehrveranstaltungen für Geographen,
Biologen und andere Nebenfächler

10176

Geländeseminar zur Sedimentologie (HG3; MHG3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	13.05.2008-17.05.2008 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Schöner, R.
2-Gruppe	25.08.2008-29.08.2008 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Schöner, R.

10177

Geländeübung zur Angewandten Geologie
für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	12.05.2008-16.05.2008 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merten, D.
----------	---------------------------------------------	------	-------------------------

Kommentare

2 Parallelveranstaltungen

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			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrunig, B. / Jahr, T. / Köppen, K.

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			
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Totsche, K.

10222	Pumpversuche (HG16; MHG15)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Lonschinski, Martin / Dr. Schöner, Angelika			
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 09:00 - 11:00	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			
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

10239

Übung zur Sedimentologie (HG3; MHG3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Schöner, R.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Waldmann, S.

10253

Geländeübung und Exkursion zur Angewandten Geologie für Anfänger (GG3; BBGW2.1; MGG3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	27.06.2008-28.06.2008 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I. / Pirring, B.
----------	---------------------------------------------	------	----------------------------------------------------

14208

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Bachstrasse 18	Hörsaal HS Bach	Büchel, G. / Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L. / Gaupp, R. / Kley, J. / Totsche, K.
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002	Büchel, G. / Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L. / Gaupp, R. / Kley, J. / Totsche, K.

14216

Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die GeowissenschaftenII (GA2; BBGW2.3; MGG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / PD Dr. Jahr, Thomas / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / WA Dr. Pirrunz, Bernd Michael

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.
2-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Malischewsky, P. / Jahr, T. / Pirrung, B. / Waldmann, S.

14232

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kley, Jonas / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar / Dr. Abratis, Michael / Dr. Freitag, Ralf / Dr. Voigt, Thomas / Lepetit, Petra

Bemerkungen

Bitte Aushänge beachten. Es finden je 2 Parallelveranstaltungen an folgenden Terminen statt:
Magmatite: 26.04.2008 bzw. 27.04.2008
Metamorphe: 07.06.2008 bzw. 08.06.2008
Sedimente: 19/20.04.2008 bzw. 03/04.05.2008

14235

Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2: MGG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht

1-Gruppe	25.08.2008-29.08.2008 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T. / Kreher-Hartmann, B.
	22.09.2008-26.09.2008 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T. / Kreher-Hartmann, B.

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

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

14308

Pumpversuche (HG16; MHG15)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	01.07.2008-01.07.2008 Einzeltermin	Di -	Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	---------------------------------------	------	---------------------------------

22383

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / WA Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. Merklein-Lempp, Irene

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

22680	Rohstoffgeologie: Mineralische Lagerstätten (Steine und Erden, Metalle) und Energierohstoffe (Kohle, Erdöl, Erdgas) (HG4; MHG5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Büchel, G. / Pirrunig, B.

22752	Geländeübung zur Einführung in die Erdgeschichte für Bachelor Geografie (Geo161; Geographie B. sc.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	26.04.2008-26.04.2008 Einzeltermin	Sa -	
Kommentare			
Termin: 26.04.2008: Treffpunkt um 8:00 Uhr am Hörsaal, IGW, Burgweg 11.Bei entsprechend hoher Nachfrage wird die Exkursion am 27.04. (selber Treffpunkt) wiederholt.			

22753	Geländeübung Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
1-Gruppe	25.05.2008-25.05.2008 Einzeltermin	So -	Totsche, K. / Wehrer, M.

32809

Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein0-Gruppe | 17.04.2008-19.07.2008
wöchentlich | Do 14:00 - 16:00

Voigt, T.

14279

Vulkanismus (HM11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar1-Gruppe | 17.04.2008-19.07.2008
wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal H114
Burgweg 11 | Viereck-Götte, L.

14305

Umweltgeochemie / Umweltmineralogie I (HM7; BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar1-Gruppe | 18.04.2008-19.07.2008
wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E002
Wöllnitzer Straße 7 | Viereck-Götte, L.

Bemerkungen

nach Vereinbarung HS, Wöllnitzer Str. 7

Institut für Geographie

Anmeldungen für WiSe 2008/09

35753

Wirtschaftsgeographie - Stadt- und Regionalentwicklung in Bonn und Umland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	05.10.2008-09.10.2008 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	------------------------------------------------------------	------

Kommentare

Leiter: Dr. R. Kawka, Dipl.-Geogr. A. Scheube
Zeit: 05. bis 09. 10. 2008 (5 Exkursionstage)
Voraussetzung: Zwischenprüfung
Zielgruppe: Studierende im Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium
Teilnehmerzahl: 15 Teilnehmer
Betrag: 280 € (inkl. Fahrtkosten, Unterkunft und Frühstück)
Inhaltliche Schwerpunkte: Nach dem Verlust der Funktion der Bundesstadt hätte die Entwicklung von Bonn schlecht verlaufen können. Aber dies ist nicht der Fall gewesen, im Gegenteil, die Bevölkerungsentwicklung ist bislang positiv verlaufen, und für die Zukunft sagen die Prognosen eine stabile bis leicht wachsende Einwohnerzahl voraus. Ein Grund dafür ist, dass die regionalen Akteure es verstanden haben, regionale Potenziale und Chancen z.B. aus dem Bonn-Berlin-Gesetz zu nutzen. Die Exkursion wird verschiedene stadt- und regionalplanerische Aspekte von Bonn und Umgebung aufzeigen. Dazu werden unterschiedliche Stadtteile und Gemeinden im Umland besichtigt, die sich hinsichtlich der sozialen Situation und bezüglich des Planungsstandes unterscheiden. Ferner werden Institutionen besucht, wie etwa - nach dem gegenwärtigen Stand der Planung - der Einzelhandelsverband oder die Regionale Entwicklungsgesellschaft, die auch maßgeblich für die räumliche Entwicklung sind. Ziel ist es, mit den einzelnen Bausteinen der Exkursion ein umfassendes Bild über die Region Bonn zu zeichnen.
Arbeitsform: Kurzreferat, Handout, Tagesprotokoll
Unterbringung: Jugendherberge Vorbesprechung: 16.07. 2008 18 Uhr (s.t.) im SR 317 (Verbindliche Vorbesprechung)
Anmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung von Mittwoch, den 02.07.2008 bis Freitag, den 11.07.2008 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl.

35754

Wirtschaftsgeographie - Mobilität und Migration in der EU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Dipl.-Geogr. Panzer-Krause, Sabine

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 316
			Löbdergraben 32
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 317
			Löbdergraben 32

Kommentare

Dozent: Dipl.-Geogr. Sabine Panzer Zeit: Di, 12.15-13.45 Uhr, SR 316 & Fr, 10.15-11.45 Uhr, SR 317 (in Blöcken) (insgesamt: 2 SWS) Zielgruppe: Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium Voraussetzungen: Abgeschlossenes Grundstudium Inhalt: Räumliche Mobilität und Migration scheinen zwei Seiten einer Medaille zu sein. Während es einerseits für die Europäische Union (und die einzelnen Regionen) wichtig ist, Mobilität unter dem Aspekt der Gewinnung hochqualifizierter Arbeitskräfte und der Erlangung internationaler Wettbewerbsfähigkeit zu diskutieren, sieht sie sich andererseits vor die Herausforderungen des Umgangs mit internationalen Flüchtlingsströmen gestellt. Das Hauptseminar soll zum einen dazu beitragen, die Kenntnisse der Studierenden bezüglich räumlicher Wanderungsmodelle und -theorien zu vertiefen, zum anderen soll es anhand praktischer Projektarbeit und unter Verwendung von geeigneter Software zur Analyse und kartographischen Darstellung von Mobilitäts- und Migrationsprozessen in der EU zu einem sicheren Umgang mit statistischem Datenmaterial verhelfen. Dazu wird das Hauptseminar in drei Teile gegliedert: 1. Thematische Einführung und Einführung in den Umgang mit ‚Regiograph‘ (z.T. in kleineren Arbeitsgruppen) (zweimal wöchentlich); 2. Selbständige Projektarbeit (freie Zeiteinteilung); 3. Präsentation der Projektergebnisse (zweimal wöchentlich). Arbeitsform: Projekt- und Einzelarbeit Leistungsnachweis: Eingangsklausur, Präsentation und wissenschaftliche Arbeit müssen jeweils mind. mit 4,0 bewertet werden Anmeldung: Anmeldung von Mittwoch, den 2.7.2008 bis Freitag, den 11.07.2008 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Vorbesprechung: Dienstag, 15.07.2008, 18.00 Uhr, SR 316 Diese Grundlagenliteratur ist bis zur ersten Sitzung zu lesen! In der Vorbesprechung kann ein Reader erworben werden, welcher die Grundlage für die Einstiegsklausur bildet.

35755 Wirtschaftsgeographie - Regionale Geographie Sachsen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Bartsch, Robert

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Dozent: Dr. R. Bartsch Zeit und Raum: dienstags, 8.15 - 9.45 Uhr; SR 317 (IGG, Löbdergraben 32) Voraussetzungen: Zwischenprüfung Zielgruppe: Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium Voraussetzungen: Zwischenprüfung Inhalt: Im Rahmen des Seminars befassen wir uns mit dem Bundesland Sachsen und seinen regionalen Besonderheiten aus geographischer Sicht. Arbeitsform: Referat (30% der Gesamtnote), Hausarbeit (30% der Gesamtnote) und Klausur (40% der Gesamtnote) Leistungsnachweis: Leistungsschein Anmeldung: Anmeldung von Dienstag, den 02.07.2008 bis Freitag, den 11.07.2008 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Vorbesprechung Die notwendigen Informationen (Themenverteilung, etc.) werden via E-mail (Friedolin) übermittelt. Eine gesonderte Vorbesprechung in Form einer Veranstaltung gibt es nicht. Diese Grundlagenliteratur ist bis zur zweiten Sitzung zu lesen! Kowalke, H. (2000): Sachsen. = Schriftenreihe Perthes Länderprofile. Gotha

35759 Sozialgeographie - Politische Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Gäbler, Karsten

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Thematik: Politische Geographie | Politische Ökologie und Nachhaltigkeit Inhalt: Natur und Umwelt gehören zu den Kernkonzepten der Geographie. Der Gegenstand der Sozialgeographie ist dabei die Beziehung zwischen Gesellschaft und Natur, die gesellschaftlichen Naturverhältnisse. Ein in den letzten zwei Jahrzehnten prominent gewordener Ansatz, diese gesellschaftlichen Naturverhältnisse zu thematisieren, ist die Politische Ökologie. Ausgehend von der These, dass 'Umweltprobleme' auch soziale Probleme sind, versucht die Politische Ökologie die wechselseitigen Beziehungen von Ökonomie, Ökologie und Politik bei der Bearbeitung von Umweltproblemen in den Blickpunkt zu rücken. Als interdisziplinär ausgerichtetes Forschungsfeld untersucht die Politische Ökologie dabei z. B. Fragen der 'Umweltgerechtigkeit' und Nachhaltigkeit, die politischen Grundlagen des Umweltschutzes oder den Zusammenhang zwischen ökonomisch-politischer Marginalisierung und 'ökologischen Krisen'. Eine zentrale Kategorie ist hierbei der Begriff der Macht. Ziel des Seminars ist, auf der Basis einer sozialgeographischen Perspektive ein Grundverständnis für die Sichtweise und die elementaren theoretischen Begriffe der Politischen Ökologie zu entwickeln. Darauf aufbauend soll eine Darstellung ausgewählter empirischer Felder erfolgen. Begleitend dazu soll die Frage gestellt werden, wie bzw. als was 'Natur' im Diskurs der Politischen Ökologie überhaupt erst erzeugt wird. Vorbesprechung: Dienstag, 15. Juli, 18.00 Uhr, SR 317 | Bitte Studienpass mitbringen! Anmeldung: Interessenten melden sich bitte in der Zeit vom 02.07.-11.07.2008, online im „Friedolin“ für die Veranstaltung an. Beginn: Dienstag, den 21. Oktober 2008

Nachweise

Teilnahme an der Vorbesprechung, aktive Teilnahme an den Seminarsitzungen, Referat, Klausur, Hausarbeit

Empfohlene Literatur

Wird in der Vorbesprechung benannt.

35760

Sozialgeographie - Stadtgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Sprunk, Dana

0-Gruppe	21.10.2008-10.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Thematik: Stadtgeographie Inhalt: 'Arm, aber sexy.' (Klaus Wowereit über Berlin) Die 'Stadt' ist seit über 100 Jahren Projektions- und Austragungsort vielfältiger Identitätsträumereien, Utopien und Konfrontationen. Im Seminar sollen aktuelle Ansätze sozialgeographischer Stadtforschung theoretisch und empirisch diskutiert werden. In einer ersten Annäherung werden Thesen zur Bedeutung der Stadt im Kontext der Globalisierung sowie postmoderne Lesarten von Stadt rekapituliert. Entlang der Typen alltäglicher Regionalisierung (Werlen) wird 'Stadt' im zweiten Teil des Seminars stärker akteurszentriert betrachtet. In der Analyse alltäglichen Geographie-Machens werden z.B. Konflikte in der Bedeutung und Inszenierung öffentlichen Raumes am Beispiel diskutiert (Video-Überwachung, Street Art). Um der Konstruktion des 'Wesens' der Stadt auf die Spur zu kommen, werden außerdem filmische und musicale Repräsentationen der Stadt sowie touristische Imagekonstruktionen untersucht. Literatur: Häußermann, H. & W. Siebel (2004): Stadtsoziologie. Eine Einführung. Frankfurt a.M. Vorbesprechung: Mittwoch, den 16. Juli 2008, 18.00 Uhr, SR 316 Bitte Studienpass mitbringen! Leistungsnachweis: Teilnahme an der Vorbesprechung, aktive Teilnahme an den Seminarsitzungen, Referat, Klausur, termingerechte Abgabe der Semesterarbeit Anmeldung: Interessenten melden sich bitte in der Zeit vom 02.07.-11.07.2008, online im „Friedolin“ für die Veranstaltung an. Beginn: Dienstag, den 21. Oktober 2008

35761

Sozialgeographie - Politische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Redepenning, Marc / Wassner, Nadine

0-Gruppe	22.10.2008-11.02.2009 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Inhalt: Die Politische Geographie erlebt seit einigen Jahren eine Renaissance in der sozialgeographischen Forschung. Diese neue Politische Geographie erörtert die komplexen Zusammenhänge von Macht und Raum und konzentriert sich dabei auf lokale, regionale, nationale wie auch globale Phänomene soweit diese die Ordnung des politischen Raumes und die damit verbundenen Konflikte betreffen. Vor diesem Hintergrund ist bspw. in den letzten Jahren ein neues Interesse an Begriffen wie Grenze, Territorialität, Identität und Geopolitik festzustellen, die nun unter neuen, oftmals konstruktivistischen Perspektiven diskutiert werden. Das Seminar gibt einerseits einen Überblick über die Geschichte, vor allem aber über die Diversität aktueller Ansätze der Politischen Geographie und verdeutlicht ihre derzeit tragenden Begriffe. Andererseits soll deren Relevanz an heutigen gesellschaftlichen Phänomenen, wie bspw. Videoüberwachung öffentlicher Räume, Orte politischer Erinnerung, Bedeutung des ländlichen Idylls für nationale Identität, Veränderung einzelner Grenzregime oder die neue Bedeutung geopolitischer Konflikte diskutiert und kritisch auf ihre Leistungsfähigkeit überprüft werden. Voraussetzung: Hauptstudium Literatur: einführende Literatur wird in der Vorbesprechung bekannt gegeben; ein Reader wird ab Oktober 2008 bereit gestellt. Vorbesprechung: Dienstag, 15.07.2008, 16.15-17.45 Uhr, SR 316 Bitte Studienpass mitbringen! Leistungsabschluss: Teilnahme an der Vorbesprechung, aktive Teilnahme an den Seminarsitzungen, Kurzreferat, Klausur, termingerechte Abgabe der Semesterarbeit Anmeldung: Interessenten melden sich bitte in der Zeit vom 02.07.-11.07.2008, online im „Fridolin“ für die Veranstaltung an. Beginn: Mittwoch, den 22. Oktober 2008

Hauptstudium

21957 Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	04.02.2008-04.02.2008 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 s.t. Vorbesprechung: Exkursionspass mitbringen.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	26.05.2008-30.05.2008 Blockveranstaltung	kA - Exkursion für LA	Daut, G.

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung erfolgt ausschließlich in der Zeit vom 05.-12.02.2008 unter Friedolin (eVV). Verbindliche Anmeldung erfolgt im Anschluss an die Vorbesprechung. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. noch nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Abfahrt: Mo., 26. Mai 2008 Treffpunkt: Institutsparkplatz, 07:30 Uhr Zielgruppe: Modul GEO 341 Regionalstudien II und Lehramt, Exkursions- und Geländetage und Möglichkeit für Hauptseminar Studienabschnitt: Studierende im Hauptstudium Vorbesprechung: 04.02.2008 13 - 14 Uhr SR 317 (Zur Vorbesprechung wird der Exkursionspass benötigt.) Teilnehmerzahl: 30 Kosten: ca. 250 Euro pro Student(in) (für Unterkunft, Verpflegung, Bus)

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts

31100 Physische - Globaler Klimawandel: Ursachen und Folgen**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Lehrbeauftragter: A. Kleidon

31094 Physische - Globaler Umweltwandel**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

31097 Regionale Physische Geographie Deutschland**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

keine elektronische Anmeldung unter Friedolin (aber unter DT-Workspace)

Bemerkungen

alle weiteren Informationen auf der entsprechenden Seite unter DT-Workspace

Nachweise

Neu: Die Voraussetzungen zur Vergabe eines Leistungsnachweises folgen den von den Professoren beschlossenen, verbindlichen allgemeinen Vorgaben für Hauptseminare.

Empfohlene Literatur

siehe entsprechende Seite unter DT-Workspace (bis auf Weiteres dort im Wintersemester 07/08 zu finden)

31099

Physische - Angewandte Hydrogeographie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

30684

Physische - Nord- und Mitteldeutschland**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	07.05.2008-07.05.2008 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
Vorbesprechung			

Kommentare

Block 5 Tage nach Ankündigung (voraussichtlich 22. - 26.09.2008) Der studentische Unkostenbeitrag liegt voraussichtlich bei 200,- Euro p.P.

Nachweise

Die erfolgreiche Teilnahme an der Exkursion wird durch die Teilnehmer nachgewiesen mittels:a) einer schriftlichen Ausarbeitung und einer mündlichen Präsentation im Rahmen der Exkursion oder b) durch die Anfertigung eines Exkursionsprotokolls

30687

Physische - Portugal - Exkursion**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	04.03.2008-18.03.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

31671

Physische - Bundesrepublik Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

1-Gruppe	18.06.2008-18.06.2008 Einzeltermin	Mi 17:00 - 20:00 c.t.	
	19.06.2008-19.06.2008 Einzeltermin	Do 17:00 - 20:00 c.t.	
	20.06.2008-20.06.2008 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	21.06.2008-21.06.2008 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	23.06.2008-23.06.2008 Einzeltermin	Mo 17:00 - 20:00 c.t. Klausur	
	25.06.2008-25.06.2008 Einzeltermin	Mi 17:00 - 19:00 c.t. Klausur	

31095

Bodenkunde - Bodendegradation-Analyse,
Bewertung und Gegenmaßnahmen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 211
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Dozent: Frau Dr. Beate Michalzik

30781

Didaktik - Methodentraining für Examenskandidaten (Wiss. Hausarbeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Schneider, Antje

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Ort: Didaktiklabor

30782

Didaktik - Computereinsatz im Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Mertens, Henning

1-Gruppe	08.02.2008-08.02.2008 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 316
		c.t. Vorbesprechung	Löbdergraben 32
	18.04.2008-18.04.2008 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	PC-Pool 227
		c.t. Ernst-Abbe-Platz 3-4	
	19.04.2008-19.04.2008 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 227
		c.t. Ernst-Abbe-Platz 3-4	
	25.04.2008-25.04.2008 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	PC-Pool 227
		c.t. Ernst-Abbe-Platz 3-4	
	26.04.2008-26.04.2008 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 227
		c.t. Ernst-Abbe-Platz 3-4	

Kommentare

Ort: Multimedialzentrum
Vorbesprechung: 8.2.08, 16.00 Uhr (Ort nach Aushang)

31983

Didaktik - Computereinsatz im geographieunterricht**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Köhler, Peter

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo 15:00 - 18:00 s.t.	PC-Pool 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4
	14-täglich		

Kommentare

Zielgruppe: Studierende Lehramt mit Grundkenntnissen in der Unterrichtsplanung
Inhalt: Es werden didaktische und methodische Einsatzmöglichkeiten des Computers im Unterricht thematisiert. Dabei werden verschiedene elektronische Medien und Unterrichtskonzepte erstellt und diskutiert. Neben dem Einsatz von Standardsoftware wird die unterrichtspraktische Handhabung von Lernsoftware und weiterer geographisch relevanter Software besprochen.
1. Veranstaltung: 14. April 2008

Nachweise

Leistungsschein: möglich

Empfohlene Literatur

im ersten Seminar

30783

Didaktik - Astronomie und Fernerkundung im Geographieunterricht**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Kommentare**Dozent: Herr Gerber
Blockseminar 2x Freitag, 2x Samstag im Universitätshauptgebäude

30784

Didaktik - Geländeübung - Elbe (Filmprojekt, Teil II)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008	Di 18:00 - 20:00 c.t.
	wöchentlich	

Kommentare

Löbdergraben 32, Raum 320

30785

Didaktik - Bilingualer Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Dozent: Lorber

30786

Didaktik - Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	03.03.2008-20.03.2008 Blockveranstaltung	kA - c.t.
	31.03.2008-11.04.2008 Blockveranstaltung	kA - c.t.

Kommentare

03.03. - 20.03.2008 31.03. - 11.04.2008 5 Wochen immer Dienstag bis Freitag

30787

Didaktik - PK-Begleitseminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore

1-Gruppe	18.02.2008-19.02.2008 Blockveranstaltung	kA -	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	10.03.2008-10.03.2008 Einzeltermin	Mo -	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	17.03.2008-17.03.2008 Einzeltermin	Mo -	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	31.03.2008-31.03.2008 Einzeltermin	Mo -	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	07.04.2008-07.04.2008 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Uhrzeiten werden vom PK-Amt zugeteilt, je nach Fachkombination

22332 Didaktik - Geographiedidaktik der Unterscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Inhalt: Es werden die zentralen Begriffe der Geographie - Natur, Handeln, System u.a. - auf ihren meist vieldeutigen Gehalt hin untersucht und danach auf die Didaktik übertragen. Dabei wird sich erweisen, dass ein traditioneller Gebrauch meist unterkomplexe Denkfiguren unterstützt und dass es eine Alternative im neuen Denken gibt (zentrale Kategorie wäre hier z.B. statt linearer Kausalität die Kategorie der Kontingenz) Es werden vorhandene Textentwürfe für ein neues Lehrbuch für Lehrer und Lehramtsstudenten zugleich auf ihre Les- und Verstehbarkeit hin betrachtet und verbessert. 1.Veranstaltung Di, 15.4.08

Nachweise

Regelmäßige Teilnahme, Erledigung aller Aufträge, Vorlage einer Hausarbeit mit einer Begriffsdiskussion und anschließender Aufgabenstellung.

22333 Didaktik - Bildungsstandards und Aufgaben

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Inhalt:- Lektüre des Dokuments 'Bildungsstandards' (2007) incl. der fächerübergreifenden Klieme-Expertise (2002)- Grundsätze der Aufgabenstellung- Analyse einiger geographierelevanter PISA-Aufgaben- Analyse der Aufgabenbeispiele in den Bildungsstandards- Übungen für eigene Aufgabenstellungen 1.Veranstaltung: Di, 15.4.08 Leistungen: Regelmäßige Teilnahme, Erledigung aller Aufträge, Vorlage einer Hausarbeit mit einer Aufgabenanalyse und einer Aufgabenkonstruktion incl. didaktischer Legitimation

32088 Didaktik - Bilingualer Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Dozent: Jan Lorber

30805**Sozialgeographie - Geographien
der Information: Wissen und Raum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäßler, Karsten

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt. Anmeldung: Interessenten tragen sich online (bis 10.02.08) in Friedolin ein. Die angenommenen Studenten werden informiert. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter 'neu', 'priv. e-mail' noch einmal ein. Sollten Sie Schwierigkeiten haben, melden Sie sich bitte bei Fr. Mendler, Raum 203.1 (Tel. 9 488 37). ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle noch nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Inhalt: Im Rahmen der Sozialgeographie alltäglicher Regionalisierungen kommt 'Wissen' eine besondere Rolle zu. Über welche Wissensbestände Akteure verfügen, hat einen entscheidenden Einfluss darauf, wie sie ihre räumlichen Bezüge gestalten - wie Wissen räumlich organisiert ist, bestimmt in hohem Maße, wer unter welchen Bedingungen überhaupt Zugang zu Wissen und Information haben kann. Im Seminar werden zunächst die Grundlagen der handlungszentrierten Sozialgeographie aufgearbeitet um anschließend am Konzept der alltäglichen Geographien der Information Begriffe wie 'Wissen' und 'Information' zu präzisieren und ihren Erkenntnisgehalt für eine sozialgeographische Perspektive zu prüfen. Anhand von Fallbeispielen wie etwa dem Schulwesen oder den so genannten 'Orten der Wissenschaft' (z. B. Labore und Museen) soll im dritten Teil des Seminars der Zusammenhang zwischen Wissen und Raum empirisch überprüft werden. Arbeitsform: Grundlage des Seminars ist die sorgfältige Lektüre der Basis- und Ergänzungsliteratur. Ein Reader mit Einstiegstexten wird zu Beginn des Seminars bereitgestellt. Es wird von jedem Teilnehmer die Übernahme eines Input-Referats sowie eines Ko-Referats erwartet. Leistungsnachweis: aktive Teilnahme, Referat, Klausur, Hausarbeit

30806**Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet
zwischen Maloherimage****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Seminar zur Exkursion

30807

Sozialgeographie - Alltägliche Regionalisierung: Metropolregionen in Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias / Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	14.02.2008-14.02.2008 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 s.t. Vorbesprechung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung vom 29.01. - 06.02.2008 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil ausschließlich die e-mail Adresse der Uni stehen, dann tragen Sie diese bitte noch einmal unter 'neu' als priv. e-mail ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Lehramt Gymnasium , RegelschuleInhalt: Das Konzept der 'Metropolregionen' repräsentiert die Verschiebung von einem national definierten zu einem substaatlich orientierten Gesellschaft-Raum-Verhältnis. Es steht für den Versuch der territorialen Neuorganisation politischer, planerischer und ökonomischer Praxis. Aus Sicht der 'Hand-lungszentrierten Sozialgeographie' repräsentieren Metropolregionen ein Paradebeispiel für alltägliches 'Geographie-Machen' - für verschiedene Weisen alltäglichen Regionalisierens. Arbeitsform: In den ersten Veranstaltungen wird ein theoretisch-konzeptioneller Zugang zum Konzept der 'Alltäglichen Regionalisierung' erarbeitet. Anschließend werden am Beispiel der Metropolregionen in Deutschland verschiedene Themenfelder diskutiert. Ziel des Hauptseminars ist es, einen systematischen Zugang zu den Typen der 'Alltäglichen Regionalisierung' zu erarbeiten und anhand der Metropolregionen in Deutschland zu exemplifizieren. Dazu wird der theoretisch-konzeptionelle und empirische Forschungsstand der Sozialgeographie aufgearbeitet und um eine Untersuchung der Beiträge aus den Nachbardisziplinen (Stadtsoziologie, Politik- und Verwaltungswissenschaft, Planungswissenschaft) erweitert. Vorbesprechung: Donnerstag, den 14.02.2008, 18.00 Uhr, SR 317, Löbdergraben 32 Beginn: Montag, den 14.04.2008, 10.00-12.00 Uhr, SR 316 Die Bekanntgabe der Teilnehmer erfolgt am 08.02.2008 (bitte Aushang beachten).

Nachweise

Basisliteratur | Referat | Semesterarbeit | Klausur

30808

Sozialgeographie - Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

30809

Sozialgeographie - Studienprojekte**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Studienprojekt**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno**Kommentare**

nach Vereinbarung

30810

Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet zwischen Maloherimage**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	02.09.2008-11.09.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

Kommentare

Exkursion zum Seminar

30958

Sozialgeographie - Nation und Alltag**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Anmeldung: Interessenten tragen sich online (29.01.08 bis 05.02.08) in Friedolin ein. Die angenommenen Studenten werden informiert. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter 'neu', 'priv. e-mail' noch einmal ein. Sollten Sie Schwierigkeiten haben, melden Sie sich bitte bei Fr. Mendler, Raum 203.1 (Tel. 9 488 37). ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle noch nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Inhalt: Das Seminar soll im Anschluss an das Hauptseminar 'Nationalismustheorien' zum einen Alltagskontexte auf ihre nationalisierenden Implikationen hin untersuchen. Politik, Medien, Schule, Konsum u.a. werden als die Ebenen verstanden, auf denen alltäglich die Nation reproduziert wird. Zum anderen sollen am Beispiel ausgewählter nationalistischer Bewegungen radikalere Ausprägungen dieser Weltdeutungsweise analysiert und vorgestellt werden. Das Seminar erfordert die Aufbereitung und Anwendung der theoretischen Zugänge zum Phänomen des Nationalismus, sowie die Ausarbeitung und Präsentation selbstständig erarbeiteter Untersuchungsergebnisse. Arbeitsform: Das Seminar wird zu einem großen Teil die Präsentation und Diskussion selbstständig gesammelten und untersuchten empirischen Materials (z.B. Medieninhalte, Lehrmittel, Parteiprogramme, politische Reden, Werbung etc.) beinhalten. Dies wird von jedem Teilnehmer mehrmals zu leisten sein, um einerseits den Fortgang der Untersuchungen für alle Seminarteilnehmer sichtbar zu machen und um andererseits die Seminardiskussion als 'Input' für die Konzeptualisierung der eigenen Arbeit zu nutzen. Beginn: Mittwoch, den 16. April 2008, 16.15-17.45 Uhr, SR 211

Nachweise

Präsentationen, Hausarbeit, Teilnahme an der Seminardiskussion, Klausur

Empfohlene Literatur

Anderson, Benedict (1996): Die Erfindung der Nation. Zur Karriere eines folgenreichen Konzepts. Frankfurt/M., Campus (S. 14-17; 44-54; 142-154; 163-188). Billig, Michael (1995): Banal Nationalism. London/Thousand Oaks/New Dehli, Sage (37-59; 93-127). Gellner, Ernest (1991): Nationalismus und Moderne. Berlin, Rotbuch (S. 8-17; 69-97). Der Reader vom Hauptseminar 'Nationalismustheorien' (WS 2007/08) mit den angegebenen und weiteren Texten ist im Copy-Shop in der Schlossgasse weiterhin erhältlich.

31268

Wirtschaftsgeographie - Die EU und ihr Einfluss auf den Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	29.07.2008-01.08.2008	kA 09:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	s.t.

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Dozent: Dr. Rupert Kawka Zielgruppe: Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium Inhalt: Die EU hat einen großen Einfluss auf den Raum - über die Gesetzgebung, über die Förderpolitik, über Erweiterungsrunder #, und somit hat das 'Europa der Regionen' nicht nur verbal, sondern auch im Handeln der EU eine hohe Bedeutung. Im Seminar sollen verschiedene raumrelevante Aspekte der EU vorgestellt werden. Dabei werden folgende Inhalte behandelt: Organisation der EU und ihre Institutionen, räumliche Erweiterungen im Zeitverlauf, Bedeutung der EU für Drittländer, Kohäsionspolitik, Lissabon und Göteborg-Strategien, European Spatial Observation Network (ESPON), EUREK und Territoriale Agenda, Europäische Stadtpolitik und Politik für den ländlichen Raum, Transeuropäische Netze und die EU-Förderpolitik. Arbeitsform: Seminar Vorbesprechung: Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am Do., 14.02.2008 um 18 Uhr (s.t.) im SR 316 im IGG.

Nachweise

Hausarbeit, Referat, Mitarbeit und Klausur

31269

Wirtschaftsgeographie - Bayerische Alpen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	22.09.2008-26.09.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Zielgruppe: Studierende im Lehramt/Studienabschnitt: Hauptstudium/Teilnehmerzahl: 15 Teilnehmerbetrag: 230 # (inkl. Fahrtkosten, Unterkunft und Frühstück) Inhaltliche Schwerpunkte: Tourismusgeographie & Regionalentwicklung in den Bayerischen Alpen. Die Alpen zwischen Funpark und Ruhezone, zwischen Masse und Klasse - das alles sind zwar nur Schlagworte, aber sie markieren dennoch die Weggabelung, an dem die alpine Raumordnung und damit eines der sensibelsten Biotope der Welt inzwischen angelangt sind. Seilbahnen, die mit ihren Verbindungen und Umsteigemöglichkeiten an ein großstädtisches Nahverkehrssystem erinnern, und umfangreiche Hotelpaläste, die mit allen Möglichkeiten für den modernen Zeitvertreib ausgestattet sind, locken alljährlich Millionen Menschen in die bayerischen Berge. Und das wird Folgen haben: Die von der touristischen Monostruktur geprägte alpine Gesellschaft wird nach ihrem Wandel vom Volk der Bergbauern, Jäger, Hirten, Herrgottsschnitzer, Wald- und Grubenarbeiter nun bald ihre zweite Häutung erfahren. Dank 'Klimawandel' und 'Sanfter Tourismus'? Am Beispiel der Tourismusregion Bayerische Alpen sollen wirtschafts- und tourismusgeographische Zusammenhänge durch die Studierenden eingeordnet und bewertet werden. Hierbei spielen sowohl tourismuspolitische als auch Verhaltens-, Standort-, Wirkungs- und Planungsdimensionen eine Rolle. Außerdem sollen tourismusrelevante Perspektiven eruiert werden, die Aufschluss über Prognosen zur Tourismusentwicklung und die touristische Zukunft in der Region Bayerische Alpen bieten sollen. Arbeitsform: Kurzreferat, Handout, Tagesprotokoll Unterbringung: Jugendherberge Vorbesprechung: Der Termin der verbindlichen Vorbesprechung wird per Mail Anfang des Sommersemesters 2008 mitgeteilt.

31275

Wirtschaftsgeographie - Lateinamerika

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Panzer-Krause, Sabine

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Zielgruppe: Lehramt Studienabschnitt: HauptstudiumInhalt: Lateinamerika ist in sozio-ökonomischer Hinsicht ein Kontinent der Kontraste - Armut und Reichtum finden sich ebenso unmittelbar nebeneinander wie die zahlreichen Bevölkerungsgruppen mit unterschiedlichen politischen Interessen. Gleichzeitig versuchen verschiedene Integrationsinitiativen die Gemeinsamkeiten der Region zu betonen. Dieses Hauptseminar beschäftigt sich mit den Entwicklungslinien und den wirtschaftlichen Strukturen Lateinamerikas. Anhand von praktischer Projektarbeit möchte das Hauptseminar den Studierenden einen Zugang zu den Theorieansätzen der Wirtschaftsgeographie geben und mittels Perspektivenwechsel die Komplexität sozio-ökonomischer Problemstellungen verdeutlichen. Arbeitsform: Projekt- und Einzelarbeit (60 %), Klausur (40 %) Vorbesprechung: Mittwoch, 13.02.2008, 17.00 Uhr, IGG SR 211; Vorlage des Studienpasses für die Aufnahme notwendig

Nachweise

Klausur, Präsentation und wissenschaftliche Arbeit müssen jeweils mind. mit 4,0 bewertet werden

Empfohlene Literatur

Werz, N. (2005): Lateinamerika. Eine Einführung. Baden-Baden. Diese Grundlagenliteratur ist bis zur ersten Sitzung zu lesen!

31282

Wirtschaftsgeographie - Raumplanung und demographischer Wandel in Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Hauptseminar

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. Bartsch, Robert

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Zielgruppe: Lehramt Studienabschnitt: HauptstudiumInhalt: Im Rahmen des Seminars befassen wir uns mit dem Prozess des demographischen Wandels und gehen der Frage nach, welche Strategien und Maßnahmen die Planungsträger in Thüringen verfolgen, um dieser Herausforderung wirksam begegnen zu können. Vorbesprechung: Die notwendigen Informationen (Themenverteilung, etc.) werden via E-mail (Friedolin) übermittelt. Eine gesonderte Vorbesprechung in Form einer Veranstaltung gibt es nicht.

Nachweise

LeistungsscheinArbeitsform: Referat (30% der Gesamtnote), Hausarbeit (30% der Gesamtnote), Klausur (40% der Gesamtnote) sowie vorauss. 1-2 Exkursionen (Teilnahmepflicht)

Empfohlene Literatur

Diese Grundlagenliteratur ist bis zur zweiten Sitzung zu lesen!- Spitzer, H. (1995): Einführung in die räumliche Planung. Stuttgart- TMBV (Hrsg.) (2004): Landesentwicklungsplan 2004. Erfurt- TMBV (2006): Demographiebericht Thüringen. Erfurt

31281

Wirtschaftsgeographie - Rußland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	21.07.2008-25.07.2008 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Dozent: Dr. Dimitri Pitschki Zielgruppe: Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium Teilnehmerzahl: 25 Inhaltliche Schwerpunkte: Die russischen Metropolen Moskau und St. Petersburg im Transformationswandel des 21. Jahrhunderts; Geschichte und Gegenwart, vergleichende Entwicklungsprobleme und neue Chancen, Transformation des städtischen Raumes mit neuer Qualität und Dynamik. Das Hauptseminar dient der thematischen Vorbereitung der Russlandexkursion. Die Veranstaltung kann aber auch unabhängig von der Teilnahme an der Russlandexkursion besucht werden. Das Hauptseminar wird unter dem Schwerpunkt Regionale Geographie stattfinden. Arbeitsform: Referat & Hausarbeit (60 %), Klausur (40 %) Vorbesprechung: Genaue Termine der Vorbereitungsseminare und Themen der Hausarbeiten werden versandt.

31267

Wirtschaftsgeographie - Rußland - Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	04.09.2008-18.09.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Dozent: Dr. Dimitri Piterski Zielgruppe: Lehramt/Studienabschnitt: Hauptstudium Teilnehmerzahl: 15+ Teilnehmerbetrag: 1.300 # (nicht eingeschlossen sind Visumbeantragung, Auslandskrankenversicherung, RRV, Eintrittsgelder) Inhaltliche Schwerpunkte: Die russischen Metropolen Moskau und St. Petersburg im Transformationswandel des 21. Jahrhunderts: Geschichte und Gegenwart, vergleichende Entwicklungsprobleme und neue Chancen, Transformation des städtischen Raumes mit neuer Qualität und Dynamik. Von Berlin wird Moskau angeflogen. Moskau ist mit 10,5 Mio. Einwohnern eine sich am schnellsten entwickelnde Hauptstadtmetropole Russlands, die zu einer global city tendiert. Von Moskau wird St. Petersburg, ca. 700 km nordwestlich Moskaus, mit dem Zug angereist. St. Petersburg ist mit 4,7 Mio. Einwohnern der zweitbedeutendste Stadt der Russischen Föderation, mit verschiedenen Funktionen als großes kulturelles, wissenschaftliches, finanzielles und Industriezentrum sowie als bedeutender Seehafen. Weiterflug: St. Petersburg - Berlin. Mehrere Stadtexkursionen mit der Untersuchung der Stadträume und der Stadtregionen sowie Vorlesungen und Seminare an der Moskauer Lomonossow-Universität und an der Universität St. Petersburg unter Beteiligung von Wirtschafts- und Stadtgeographen sowie von Stadtplanern sind geplant. Moskau und St. Petersburg sind Kulturzentren mit zahlreichen weltberühmten Architektur- und Kulturdenkmälern. Theater- und Museumsbesuche werden empfohlen (Eintritte sind im Teilnehmerbetrag nicht eingeschlossen). Arbeitsform: Zur Vorbereitung der Hausarbeiten sowie zur Klärung weiterer organisatorischer Einzelheiten findet im SS 2008 ein Hauptseminar als Blockveranstaltung im Juli & August statt (30.KW & 32 KW). Hier besteht Anwesenheitspflicht! Genaue Termine der Vorbereitungsseminare und Themen der Hausarbeiten werden versandt. Unterbringung Hotels ** in Moskau und in St. Petersburg. In St. Petersburg ist das Frühstück im Teilnehmerbetrag eingeschlossen (in Moskau jedoch nicht). Die Kosten für die weitere Verpflegung haben die Studierenden selbst aufzubringen. Vorbesprechung: Nur in Verbindung mit dem Hauptseminar Regionale Geographie Russlands. Sonstiges: Der Reisepass muss mindestens 6 Monate über das Ende der Reise hinaus gültig sein (d. h. bis 18.03.2009!) und über mindestens eine leere Seite verfügen. Die Visa sowie die RRV werden durch die Exkursionsleitung über ein zuständiges Reisebüro zusammen mit der Flugbuchung beantragt. Die hierdurch entstehenden Kosten von ca. 80,- EUR werden zusätzlich zum Teilnehmerbetrag berechnet. Für die Visabeantragung braucht man eine deutsche (jedoch auch in Russland akzeptable!) Auslandskrankenversicherung. Eine entsprechende Liste findet man unter <http://www.russische-botschaft.de/Konsulat/versicherungen.htm>.

31634

Wirtschaftsgeographie - Strukturwandel in der Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Dipl.-Geogr. Schultz, Heiko

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Die nachfolgende Themenliste gibt nicht die Reihenfolge wider, in der die Themen im Seminar besprochen werden. Die ersten beiden Sitzungen, werden sich noch nicht direkt mit diesen Themen auseinandersetzen, da zunächst in die allgemeine Thematik eingeführt wird. Erst im Anschluss daran soll in 1 bis 2 Sitzungen der Aufbau von wissenschaftlichen Arbeiten anhand eines Beispiels aus der Energiewirtschaft besprochen werden. Ziehen sie die von mir und meinem Team für das Bundesverkehrsministerium verfasste Studie „Zukunftsfelder in Ostdeutschland“ als eine wesentliche Literaturquelle heran (Download/ PDF - 11,6 MB). Außerdem wird empfohlen: Thema 1. Das Erneuerbare Energiegesetz2. Klimawandel, Klimaschutz und Energiewende 3. Photovoltaik: Eine Branche mit Zukunftschancen für die neuen Länder 4. Biodiesel: Eine Alternative für fossilen Diesel? 5. Windenergie: Eine global wachsende Branche und die deutsche Marktposition 6. Geothermie: Eine traditionelle wie Newcomer Energiequelle 7. Wasserkraft, Gezeiten- und Wellenenergie aus wirtschaftsgeografischer Sicht 8. Ausbaustategie der Bundesrepublik für Erneuerbare Energien 9. Ressourcenverknappung: Probleme der Energieversorgung 10. Die wirtschaftsgeografischen Auswirkungen der Liberalisierung des Strommarktes in Deutschland 11. Was kostet der weitere Ausbau Erneuerbarer Energien? 12. Triebkräfte und Hemmnisse der EffizienzrevolutionZielgruppe: Lehramtsanwärter im HauptstudiumStudienabschnitt: Ab 5. SemesterInhalt:Trends in der internationalen Energiepolitik, globale Verfügbarkeit fossiler Energierohstoffe, Perspektiven der Steinkohle, Ölpreisentwicklung und internationale Konflikte, Erfahrungen mit erneuerbaren Energien (u.a. Biofuels als Alternative im Verkehrswesen, Windkraft in Deutschland), Brückenfunktion der Kernkraft, Unternehmensstrukturen in der EnergiewirtschaftArbeitsform: Kurzvorträge, Diskussion, problemorientierte Arbeitsweise in GruppenVorbesprechung: 13. Februar 17 Uhr in R 316

Nachweise

Referat, PPP (60 %), Klausur (40 %)

Empfohlene Literatur

Diese Grundlagenliteratur ist bis zur zweiten Sitzung zu lesen! BMU (Hrsg.)(2007) - EEG-Erfahrungsbericht 2007. Berlin- Brücher, W. (2008): Erneuerbare Energien der globalen Versorgung aus historisch-geographischer Perspektive. In: GR 60, H. 1, S. 4-13- Petermann, J. (Hrsg.)(2006): Sichere Energie im 21. Jahrhundert. HamburgHennicke, P. und Fischedick, M. (2007): Erneuerbare Energien. MünchenBMU (Hrsg.)(2007): EEG-Erfahrungsbericht. Berlin Weitere Literatur entnehmen Sie bitte der Studie „Zukunftsfelder in Ostdeutschland“. Zu empfehlen sind auch die einschlägigen Verbände BSW, BWE etc. und die Studien von Deutsche Bank Research.

31641

Wirtschaftsgeographie - Zukunftsbranchen in den neuen Ländern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Geogr. Schultz, Heiko

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Anmeldung:Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl.Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden!Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG:Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'.Zielgruppe: LehramtsanwärterStudienabschnitt: HauptstudiumInhalt:In den alten Industrienationen haben sich durch gesellschaftlichen Strukturwandel große Teile der Kaufkraft in die älteren Generationen mit spezifischen Nachfragemustern verschoben. Gleichzeitig drängen arbeitskraftintensive Arbeitsplätze in sich entwickelnde Weltregionen, nur noch Hochtechnologien haben eine Chance in altindustriellen Regionen einen Beitrag zum Wachstum zu leisten. Die Zukunftsfähigkeit von Wirtschaftszweigen und Regionen wird zum Thema förder- und entwicklungspolitischer Initiativen in den neuen Ländern.Arbeitsform: Gruppenarbeiten zu ThemenkomplexenVorbesprechung: 13. Februar 18:00 Uhr R 316

Nachweise

Referat & PPP (60 %), Klausur (40%)

Empfohlene Literatur

Diese Grundlagenliteratur ist bis zur zweiten Sitzung zu lesen! IW (Hrsg.)(2007): Deutschlands Zukunftsbranchen. Empirische Bestandsaufnahme und Ableitung eines Rankings. Köln

31911**Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	02.04.2008-02.04.2008	Mi -
	jährlich	

Kommentare

Anmeldung:Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden!Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG:Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'.Dozent: Frau K. KönigZielgruppe: LehramtTeilnehmerzahl: 24Teilnehmerbetrag: 20 #Inhaltliche Schwerpunkte: Die zwei in diesem Semester angebotenen Exkursionen mit dem thematischen Schwerpunkt 'Regenerative Energien' sind die Fortsetzung dieser im WS 06/07 begonnenen Exkursionsreihe. Geplant ist wiederum der Besuch von unterschiedlichen Thüringer Unternehmen und Institutionen. Dort sollen die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten von regenerativen Energien und deren Auswirkungen auf die räumliche Entwicklung aufgezeigt werden. Die Exkursionen dieser Reihe haben allesamt unterschiedliche Programme (incl. Stationen) und variieren in ihren jeweiligen thematischen Zielsetzungen (Biomasse,Windenergie, Wasserkraft, Photovoltaik, Geothermie).Vorbesprechung: Entfällt. Teilnehmer werden per E-Mail informiert

31913**Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2008-04.04.2008	Fr -
	Einzeltermin	

Kommentare

Anmeldung:Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden!Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG:Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'.Dozentin: Dipl.-Geogr. K. KönigZielgruppe: LehramtTeilnehmerzahl: 24Teilnehmerbetrag: 20 #Inhaltliche Schwerpunkte: Die zwei in diesem Semester angebotenen Exkursionen mit dem thematischen Schwerpunkt 'Regenerative Energien' sind die Fortsetzung dieser im WS 06/07 begonnenen Exkursionsreihe. Geplant ist wiederum der Besuch von unterschiedlichen Thüringer Unternehmen und Institutionen. Dort sollen die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten von regenerativen Energien und deren Auswirkungen auf die räumliche Entwicklung aufgezeigt werden. Die Exkursionen dieser Reihe haben allesamt unterschiedliche Programme (incl. Stationen) und variieren in ihren jeweiligen thematischen Zielsetzungen (Biomasse,Windenergie, Wasserkraft, Photovoltaik, Geothermie).Vorbesprechung: Entfällt. Teilnehmer werden per E-Mail informiert

31914

Wirtschaftsgeographie - Weimar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	31.03.2008-31.03.2008 Einzeltermin	Mo -
----------	---------------------------------------	------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Dozent: Dipl. Geogr. K. König Zielgruppe: Lehramt Teilnehmerzahl: 15 Teilnehmerbetrag: 5 #Vorbesprechung: Entfällt. Teilnehmer werden per E-Mail informiert

31916

Wirtschaftsgeographie - Mobilität im ländlichen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

1-Gruppe	14.02.2008-14.02.2008 Einzeltermin	Do 17:00-18:00 s.t. Vorbesprechung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Termin fällt aus!
	11.04.2008-11.04.2008 Einzeltermin	Fr 09:00-12:30 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Termin fällt aus!
	18.04.2008-18.04.2008 Einzeltermin	Fr 09:00-12:30 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Termin fällt aus!
	23.05.2008-23.05.2008 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00 s.t. Präsentation	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Termin fällt aus!

Kommentare

Die Veranstaltung muß wegen Mangels an Beteiligung leider ausfallen. Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Zusätzlich 3 Geländetage Dozentin: Frau K. König Zielgruppe: Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium Inhalt: Ziel dieser Geländeübung ist es, mittels empirischer Sozialforschung das gegenwärtige Mobilitätsverhalten der Bevölkerung in ausgewählten Thüringer Kommunen zu erfassen. Dabei steht die Frage nach dem Stellenwert der Mobilität in der Bevölkerung sowie der Akzeptanz und Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im Mittelpunkt. Über die gewonnenen Ergebnisse ist ein gemeinsamer Endbericht zu verfassen. Arbeitsform: Blockveranstaltung Vorbesprechung: Donnerstag, 14.02.08, 17-18 Uhr, SR 316

Nachweise

Teilnahmenachweis

32065 Wirtschaftsgeographie - Einzelhandel und Stadtentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Ing. Stadtplanung Hüttner, Claudia

1-Gruppe	13.02.2008-13.02.2008 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00 s.t. Vorbesprechung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Zielgruppe: Lehramt/Studienabschnitt: HauptstudiumInhalt: Handel und Stadt sind stets eng miteinander verbunden gewesen. Bereits in der Antike bildete die Agora in der griechischen Polis als zentraler Marktplatz das Herz der Stadt. Seither haben sich planungsrechtliche, gesellschaftliche und ökonomische Rahmenbedingungen geändert, doch der Handel zählt nach wie vor zu den wesentlichen Merkmalen von Stadt.Das Seminar greift die wechselseitigen Einflüsse von Handel, Gesellschaft und Stadtraum auf und vertieft diese an ausgewählten Spezialthemen. Ausgearbeitet werden die historische Entwicklung des Handels, innovative Handelsformate und Standorte des Handels in städtischen Verdichtungsräumen. Arbeitsform In studentischen Arbeitsgruppen werden ausgewählte Einzelhandelsthemen analysiert, Lösungen dafür konzipiert und in den jeweiligen Sitzungen präsentiert. Teilnehmerzahl: max. 24 Teilnehmer, höhere Semester werden bevorzugt. Nähere Informationen erfolgen in der Vorbesprechung. Dort werden auch die Arbeitsthemen vergeben. Die Anwesenheit ist verpflichtend, dazu ist der Studienpass vorzulegen. Ohne Studienpass keine Anmeldung.Vorbesprechung: Mittwoch 13.02.08, 14-15.00 Uhr s.t., SR 316 IGG

Nachweise

Klausur, Schriftliche ProjektarbeitAbgabe der Seminararbeit: 01.08.2007

32713 Test

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	01.07.2008-02.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t. Thema 1	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Eich-Born, M.
2-Gruppe	02.07.2008-02.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Thema 2	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
3-Gruppe	03.07.2008-03.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 s.t. Thema 3	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	

Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))

12713

Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Ergebnisse der Wiederholungsklausur GEO 112 Matrikelnummer erreichte Punktzahl von 86 Note 94071 66,5 2,0 97737 52,5 3,3 98301 51,5 3,3 93440 44 4,0 98184 43 4,0 98777 39,5 n.b. 98457 34,5 n.b.

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Thiel, Christian

Kommentare

Termin nach Absprache

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Geogr. Schultz, Heiko

0-Gruppe	22.08.2008-22.08.2008 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 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: PflichtmodulLA: Äquivalenzregelung: PS II in Humangeographie zus. mit Geo 121 Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 ArbeitsstundenInhalt:In dem Modul wird ein Überblick über heutige Strukturen sowie vergangene und zukünftige Entwicklungen der Weltbevölkerung, der Weltwirtschaft und des technologischen Wandels aus geographischer Perspektive vermittelt. Die geographischen Denk- und Analyseansätze in den genannten Gegenstandsbereichen werden eingeführt und an Fallbeispielen vertieft.Qualifikationen: Die Studierenden erwerben grundlegend Kenntnisse des globalen demographischen, ökonomischen und technologischen Wandels. Sie können Probleme erkennen und verstehen, darauf bezogene Informationsquellen analysieren und Kenntnisse und Ereignisse in einen größeren Kontext einordnen. Sie kennen die Prinzipien geographischen Denkens und des geographischen Zugriffs auf die Gegenstandsbereiche und haben diese eingeübt.

Nachweise

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

Empfohlene Literatur

Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	26.08.2008-26.08.2008 Einzeltermin	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Das Modul vermittelt einen Überblick über die Struktur und die funktionale Vernetzung des Geoökosystems Erde. Zudem werden hier die grundlegenden qualitativen und quantitativen Rahmenbedingungen und Prozessabläufe in den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre.Am Ende des Moduls überblicken die Studierenden die funktionale Vernetzung der Kompartimente der Geosphäre und verfügen über ein einheitliches Grundwissen zu den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre.Eine elektronische Anmeldung zum Modul ist nicht notwendig. Verbindlich ist die schriftliche Modulanmeldung, die in der zweiten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebogen erfolgt. Wenn Sie sich elektronisch über Fiedolin anmelden möchten, dann bitte ausschließlich mit Ihrer E-Mail-Adresse beim Rechenzentrum der FSU Jena!Termine der Tutorien:Mo., 16 - 18 Uhr, SR 211, Herr HermanMo., 18 - 20 Uhr, ????, Frau ReichelMo., 18 - 20 Uhr, ????, Herr ReinwarthDo., 18 - 20 Uhr, HS 329, Frau Liebetrau

Bemerkungen

Tutorien Mo. 18-20 Uhr SR 316 und 317

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	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Herr Herrmann	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
2-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. Frau Reichel	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
3-Gruppe	22.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t. Frau Liebetrau	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
4-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00 c.t. Herr Reinwarth	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3

12716

Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Ort: FE-Pool

12830

Geo 143 - Kartographie II**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12651	Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Bartsch, R.
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4	Gäbler, K.
4-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Federwisch, T.
5-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Schneider, A.

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.----- 21.04.2008 (21.44 MESZ)Sehr geehrte Teilnehmer,die Liste mit den eingegangenen Hausarbeiten ist erstellt und sollte morgen (22.04.) als pdf-Datei hier verfügbar sein. Bitte überprüfen sie, ob der Eingang Ihrer Arbeit verzeichnet wurde. Ansonsten nehmen Sie dringend Kontakt mit mir auf.Mit freundlichen Grüßen,J. Baade

Nachweise

Der Leistungsnachweis und die Benotung basieren auf:- Klausur (45 min)- schriftliche Hausarbeit (5 Seiten zzgl. Titelblatt u. Verzeichnisse, formale Vorgaben gem. Baade et al. 2005)- 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		
1-Gruppe	13.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t. Stefanie John	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
2-Gruppe	16.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 s.t. Marion Heinold	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	

3-Gruppe	21.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 s.t. Jana Kirchhübel	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
4-Gruppe	14.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t. Mandy Liebetrau	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
5-Gruppe	13.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 s.t. Corinna Götz	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

22334

Geo 145 - Statistik Lehramt**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

32815

Geo 161- Erdgeschichte**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Die erste Veranstaltung findet statt am 17.4.08, 14 - 16 Uhr in der Wöllnitzer Str. 7 (IGW)

12705

Geo 213 - Geoinformatik II**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

12717	Geo 214 - Fernerkundung II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

21727	Geo 214 - Praxisseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thiel, Christian		
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	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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. Lippuner, Roland

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 18:15 - 19:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Seminar und Tutorium im Wechsel

12666

**Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II
- Geographie der Dienstleistungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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. Vorbesprechung: Die 1. Sitzung zur verbindlichen Vergabe der Themen für die Präsentation ist am 14.02.2008 19 Uhr im SR 316. Prüfungstermin: Klausur Do. 08. Mai 08 (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		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

Interessenten an dieser Veranstaltung melden sich bitte unter DT-Workspace für das Modul GEO233 an (s. Link). Dazu müssen Sie sich zunächst als Nutzer bei DT-Workspace registrieren. Anschließend müssen Sie die Freischaltung zum Modul GEO233 beantragen. Wichtig: Bitte geben Sie bei der Anmeldung zu DT-Workspace Ihre E-Mail-Adresse auf dem Uni-Server ein, keine Privatadresse!!! Unter DT-Workspace erhalten Sie weitere Informationen zu diesem Modul und Zugang zum Skript, das im Rahmen des Selbststudiums zur Vorbereitung auf das Modul zu bearbeiten ist. Die verbindliche Anmeldung zum Modul findet in der ersten Sitzung am 14.04.08 statt.

Nachweise

siehe Modulkatalog oder DT-Workspace

Empfohlene Literatur

siehe DT-Workspace

12653	Geo 234 - Bodenkunde II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Michalzik, Beate	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

12654	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi	
0-Gruppe	28.08.2008-28.08.2008 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.			

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt in der ersten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebögen.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12710**Geo 241 - Modellierung von Systemen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA Dr. Krause, Peter

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Seminar und TutoriumHS 329 und PC-Pool

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

n. V.

15775	Geo 251 - Did II - Physische Geographie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines Themenbereichs zur Physischen Geographie (z.B. Klimawandel); dabei wird zugleich die Brücke zur Humangeographie gebaut, weil natürliche Prozesse nicht als solche, sondern als 'Umwelt' für Menschen und Gesellschaften zu betrachten sind. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: 'Was ist guter Unterricht'? Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie und zum Bildungsauftrag des Faches Geographie die Empfehlungen von 'Curriculum 2000+' (2004) sowie die Vorgaben der 'Bildungsstandards Geographie' (2007). Zweitens zum Inhalt der Film 'Eine unbequeme Wahrheit' von Al Gore (oder eine Alternative). Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.1. Veranstaltung: Di, 15.4.08

22323	Geo 251 - Did II - Humangeographie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 mit 'Schulpraktischen Übungen' bei Frau Oertel) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines Themenbereichs 'Dritte Welt/ Entwicklungspolitik' und anhand eines Falles 'Wo die grünen Ameisen träumen' (Flächenutzungskonflikt zwischen Aborigines und Uranbergbau in Australien) oder eines anderen Falles; dabei wird zugleich die Brücke zur Physischen Geographie gebaut, weil Nutzungen und Nutzungskonflikte auch von der Landesnatur und physischen Struktur eines Landschaftsteils geprägt werden. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: 'Was ist guter Unterricht'? Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie und zum Bildungsauftrag des Faches Geographie die Empfehlungen von 'Curriculum 2000+' (2004) und die 'Bildungsstandards Geographie' (2007). Zweitens zum Inhalt der Film 'Wo die grünen Ameisen träumen' von Werner Herzog sowie aktuelle Presseberichte über eine Entscheidung des australischen Bundesgerichts zum Landrecht (oder eines anderen Falles). Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.1. Veranstaltung: Di, 15.4.08

32016

Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

22331

Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

n. V.

21957

Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	04.02.2008-04.02.2008 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
		Vorbesprechung: Exkursionspass mitbringen.	
	26.05.2008-30.05.2008 Blockveranstaltung	kA - Exkursion für LA	Daut, G.

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung erfolgt ausschließlich in der Zeit vom 05.-12.02.2008 unter Friedolin (eVV). Verbindliche Anmeldung erfolgt im Anschluss an die Vorbesprechung. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, fragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. noch nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Abfahrt: Mo., 26. Mai 2008 Treffpunkt: Institutsparkplatz, 07:30 Uhr Zielgruppe: Modul GEO 341 Regionalstudien II und Lehramt, Exkursions- und Geländetage und Möglichkeit für Hauptseminar Studienabschnitt: Studierende im Hauptstudium Vorbesprechung: 04.02.2008 13 - 14 Uhr SR 317 (Zur Vorbesprechung wird der Exkursionspass benötigt.) Teilnehmerzahl: 30 Kosten: ca. 250 Euro pro Student(in) (für Unterkunft, Verpflegung, Bus)

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts

30682

Geo 390 - Bachelorarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin / Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

31627

Geo 410 - Modulare Programmierung in der Fernerkundung: Interferometrische Prozessierung mit Gamma

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Blockveranstaltung im Mai 2008 Dozent: Dr. M Santoro

23807

Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung: auch Grietgasse 6, SR 222 weitere Informationen siehe Aushang

23808

Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00 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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten**Kommentare**

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

31381

Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Blockveranstaltung im September Dozent: Prof. G. Leavesley, USGS (USA) im PC-Pool bitte die Aushänge beachten.

32436

Geo 418 - Spezielle angewandte Fernerkundung: Hyperspektrale Beobachtung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Blockveranstaltung Mai/Juni 2008 Dozent: Dipl.geol. A.Müller

21853	Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen
-------	------------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland / Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Im Rahmen dieses Moduls findet die Gastvorlesung von Prof. B. Warf (Florida State University, Tallahassee) statt. Termine und Räume finden Sie unter oben stehendem Link.

21855	Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image
-------	-------------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

30681	Geo 432 - Geoökologische Methodik - Portugal
-------	----------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

Kommentare

Block 12 Tage nach AnkündigungGelände

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard**Kommentare**

14 Tage vor Vorlesungsbeginn

21710

Geo 433 - Exkursion - Portugal**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Dipl-Geographin Höfer, Dana**Kommentare**

14 Tage im Block

21695

Geo 443 - Integriertes Projekt**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

18319

Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleixner, Gerd

1-Gruppe	22.04.2008-22.04.2008 Einzeltermin	Di 12:15 - 13:45 s.t. Vorbesprechung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------

Kommentare

Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe)

Nachweise

Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)

22752**Geländeübung zur Einführung in die Erdgeschichte
für Bachelor Geografie (Geo161; Geographie B. sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	26.04.2008-26.04.2008	Sa -
	Einzeltermin	

Kommentare

Termin: 26.04.2008: Treffpunkt um 8:00 Uhr am Hörsaal, IGW, Burgweg 11. Bei entsprechend hoher Nachfrage wird die Exkursion am 27.04. (selber Treffpunkt) wiederholt.

31383**Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Dozenten der GeoinformatikGrietgasse 6, SR 132

32143**Geo 545 - Masterarbeit - M.Sc.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

diverse Betreuer

GEO 251 / DID II**Bachelor of Science**

1. Studienjahr

12713

Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Ergebnisse der Wiederholungsklausur GEO 112 Matrikelnummer erreichte Punktzahl von 86 Note 94071 66,5 2,0 97737 52,5 3,3 98301 51,5 3,3 93440 44 4,0 98184 43 4,0 98777 39,5 n.b. 98457 34,5 n.b.

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Thiel, Christian

Kommentare

Termin nach Absprache

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Geogr. Schultz, Heiko

0-Gruppe	22.08.2008-22.08.2008 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 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: PflichtmodulLA: Äquivalenzregelung: PS II in Humangeographie zus. mit Geo 121 Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 ArbeitsstundenInhalt:In dem Modul wird ein Überblick über heutige Strukturen sowie vergangene und zukünftige Entwicklungen der Weltbevölkerung, der Weltwirtschaft und des technologischen Wandels aus geographischer Perspektive vermittelt. Die geographischen Denk- und Analyseansätze in den genannten Gegenstandsbereichen werden eingeführt und an Fallbeispielen vertieft.Qualifikationen: Die Studierenden erwerben grundlegend Kenntnisse des globalen demographischen, ökonomischen und technologischen Wandels. Sie können Probleme erkennen und verstehen, darauf bezogene Informationsquellen analysieren und Kenntnisse und Ereignisse in einen größeren Kontext einordnen. Sie kennen die Prinzipien geographischen Denkens und des geographischen Zugriffs auf die Gegenstandsbereiche und haben diese eingeübt.

Nachweise

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

Empfohlene Literatur

Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	26.08.2008-26.08.2008 Einzeltermin	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Das Modul vermittelt einen Überblick über die Struktur und die funktionale Vernetzung des Geoökosystems Erde. Zudem werden hier die grundlegenden qualitativen und quantitativen Rahmenbedingungen und Prozessabläufe in den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre.Am Ende des Moduls überblicken die Studierenden die funktionale Vernetzung der Kompartimente der Geosphäre und verfügen über ein einheitliches Grundwissen zu den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre.Eine elektronische Anmeldung zum Modul ist nicht notwendig. Verbindlich ist die schriftliche Modulanmeldung, die in der zweiten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebogen erfolgt. Wenn Sie sich elektronisch über Fiedolin anmelden möchten, dann bitte ausschließlich mit Ihrer E-Mail-Adresse beim Rechenzentrum der FSU Jena!Termine der Tutorien:Mo., 16 - 18 Uhr, SR 211, Herr HermanMo., 18 - 20 Uhr, ????, Frau ReichelMo., 18 - 20 Uhr, ????, Herr ReinwarthDo., 18 - 20 Uhr, HS 329, Frau Liebetrau

Bemerkungen

Tutorien Mo. 18-20 Uhr SR 316 und 317

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	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Herr Herrmann	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
2-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. Frau Reichel	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
3-Gruppe	22.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t. Frau Liebetrau	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
4-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00 c.t. Herr Reinwarth	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3

12830

Geo 143 - Kartographie II**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Ort: FE-Pool

12651	Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Bartsch, R.
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4	Gäbler, K.
4-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Federwisch, T.
5-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Schneider, A.

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.----- 21.04.2008 (21.44 MESZ)Sehr geehrte Teilnehmer,die Liste mit den eingegangenen Hausarbeiten ist erstellt und sollte morgen (22.04.) als pdf-Datei hier verfügbar sein. Bitte überprüfen sie, ob der Eingang Ihrer Arbeit verzeichnet wurde. Ansonsten nehmen Sie dringend Kontakt mit mir auf.Mit freundlichen Grüßen,J. Baade

Nachweise

Der Leistungsnachweis und die Benotung basieren auf:- Klausur (45 min)- schriftliche Hausarbeit (5 Seiten zzgl. Titelblatt u. Verzeichnisse, formale Vorgaben gem. Baade et al. 2005)- 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		
1-Gruppe	13.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t. Stefanie John	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
2-Gruppe	16.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 s.t. Marion Heinold	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	

3-Gruppe	21.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 s.t. Jana Kirchhübel	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
4-Gruppe	14.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t. Mandy Liebetrau	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
5-Gruppe	13.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 s.t. Corinna Götz	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

32815

Geo 161- Erdgeschichte**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Die erste Veranstaltung findet statt am 17.4.08, 14 - 16 Uhr in der Wöllnitzer Str. 7 (IGW)

22752

**Geländeübung zur Einführung in die Erdgeschichte
für Bachelor Geografie (Geo161; Geographie B. sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	26.04.2008-26.04.2008 Einzeltermin	Sa -
----------	---------------------------------------	------

Kommentare

Termin: 26.04.2008: Treffpunkt um 8:00 Uhr am Hörsaal, IGW, Burgweg 11. Bei entsprechend hoher Nachfrage wird die Exkursion am 27.04. (selber Treffpunkt) wiederholt.

2. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

12705

Geo 213 - Geoinformatik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

12717

Geo 214 - Fernerkundung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

21727

Geo 214 - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thiel, Christian

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** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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. Lippuner, Roland

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 18:15 - 19:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Seminar und Tutorium im Wechsel

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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: WahlpflichtmodulZyklus/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.
 Vorbesprechung: Die 1. Sitzung zur verbindlichen Vergabe der Themen für die Präsentation ist am 14.02.2008 19 Uhr im SR 316.
 Prüfungstermin: Klausur Do. 08. Mai 08 (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 nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Interessenten an dieser Veranstaltung melden sich bitte unter DT-Workspace für das Modul GEO233 an (s. Link). Dazu müssen Sie sich zunächst als Nutzer bei DT-Workspace registrieren. Anschließend müssen Sie die Freischaltung zum Modul GEO233 beantragen. Wichtig: Bitte geben Sie bei der Anmeldung zu DT-Workspace Ihre E-Mail-Adresse auf dem Uni-Server ein, keine Privatadresse!!! Unter DT-Workspace erhalten Sie weitere Informationen zu diesem Modul und Zugang zum Skript, das im Rahmen des Selbststudiums zur Vorbereitung auf das Modul zu bearbeiten ist. Die verbindliche Anmeldung zum Modul findet in der ersten Sitzung am 14.04.08 statt.

Nachweise

siehe Modulkatalog oder DT-Workspace

Empfohlene Literatur

siehe DT-Workspace

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

12710

Geo 241 - Modellierung von Systemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Krause, Peter

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Seminar und Tutorium HS 329 und PC-Pool

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi

0-Gruppe	28.08.2008-28.08.2008 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt in der ersten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebögen.

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 nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

14964	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Tutorium
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Dr. Felgenhauer, Tilo
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

Kommentare

n. V.

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

21957	Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Modul
Belegpflicht			ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard
1-Gruppe	04.02.2008-04.02.2008 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Vorbesprechung: Exkursionspass mitbringen.
	26.05.2008-30.05.2008 Blockveranstaltung	kA -	Daut, G. Exkursion für LA

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung erfolgt ausschließlich in der Zeit vom 05.-12.02.2008 unter Friedolin (eVV). Verbindliche Anmeldung erfolgt im Anschluss an die Vorbesprechung. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. noch nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Abfahrt: Mo., 26. Mai 2008 Treffpunkt: Institutsparkplatz, 07:30 Uhr Zielgruppe: Modul GEO 341 Regionalstudien II und Lehramt, Exkursions- und Geländetage und Möglichkeit für Hauptseminar/Studienabschnitt: Studierende im Hauptstudium Vorbesprechung: 04.02.2008 13 - 14 Uhr SR 317 (Zur Vorbesprechung wird der Exkursionspass benötigt.) Teilnehmerzahl: 30 Kosten: ca. 250 Euro pro Student(in) (für Unterkunft, Verpflegung, Bus)

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts

30682	Geo 390 - Bachelorarbeiten
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin / Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

Geographie (Master of Science)			
21853	Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland / Univ.Prof. Werlen, Benno		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
Kommentare			
Im Rahmen dieses Moduls findet die Gastvorlesung von Prof. B. Warf (Florida State University, Tallahassee) statt. Termine und Räume finden Sie unter oben stehendem Link.			

21855			
	Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

30681

Geo 432 - Geoökologische Methodik - Portugal**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland**Kommentare**

Block 12 Tage nach AnkündigungGelände

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard**Kommentare**

14 Tage vor Vorlesungsbeginn

21710

Geo 433 - Exkursion - Portugal**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Dipl-Geographin Höfer, Dana**Kommentare**

14 Tage im Block

21707

Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik - Portugal**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

21695

Geo 443 - Integriertes Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

18319

Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	22.04.2008-22.04.2008 Einzeltermin	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
Vorbesprechung			

Kommentare

Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe)

Nachweise

Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)

Geoinformatik (Master of Science)

31627

Geo 410 - Modularer Programmierung in der Fernerkundung: Interferometrische Prozessierung mit Gamma

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

Kommentare

Blockveranstaltung im Mai 2008 Dozent: Dr. M Santoro

23807

Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung: auch Grietgasse 6, SR 222 weitere Informationen siehe Aushang

23808

Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00 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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten**Kommentare**

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

31381**Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Blockveranstaltung im SeptemberDozent: Prof. G. Leavesley, USGS (USA)im PC-Poolbitte die Aushänge beachten.

32436**Geo 418 - Spezielle angewandte Fernerkundung: Hyperspektrale Beobachtung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Blockveranstaltung Mai/Juni 2008Dozent: Dipl.geol. A.Müller

21707**Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik - Portugal****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland**31383****Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Dozenten der GeoinformatikGrietgasse 6, SR 132

Magister Artium (MA)**Grundstudium**

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Ergebnisse der Wiederholungsklausur GEO 112 Matrikelnummer erreichte Punktzahl von 86 Note 94071 66,5 2,0 97737 52,5 3,3 98301 51,5 3,3 93440 44 4,0 98184 43 4,0 98777 39,5 n.b. 98457 34,5 n.b.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi

0-Gruppe	26.08.2008-26.08.2008 Einzeltermin	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Das Modul vermittelt einen Überblick über die Struktur und die funktionale Vernetzung des Geoökosystems Erde. Zudem werden hier die grundlegenden qualitativen und quantitativen Rahmenbedingungen und Prozessabläufe in den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre.Am Ende des Moduls überblicken die Studierenden die funktionale Vernetzung der Kompartimente der Geosphäre und verfügen über ein einheitliches Grundwissen zu den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre.Eine elektronische Anmeldung zum Modul ist nicht notwendig. Verbindlich ist die schriftliche Modulanmeldung, die in der zweiten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebogen erfolgt. Wenn Sie sich elektronisch über Fiedolin anmelden möchten, dann bitte ausschließlich mit Ihrer E-Mail-Adresse beim Rechenzentrum der FSU Jena!Termine der Tutorien:Mo., 16 - 18 Uhr, SR 211, Herr HermanMo., 18 - 20 Uhr, ????, Frau ReichelMo., 18 - 20 Uhr, ????, Herr ReinwarthDo., 18 - 20 Uhr, HS 329, Frau Liebetrau

Bemerkungen

Tutorien Mo. 18-20 Uhr SR 316 und 317

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	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Herr Herrmann	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
2-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. Frau Reichel	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
3-Gruppe	22.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t. Frau Liebetrau	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
4-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00 c.t. Herr Reinwarth	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

14964

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

n. V.

Pflichtmodule

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Geogr. Schultz, Heiko

0-Gruppe	22.08.2008-22.08.2008 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Nachschreibe-Klausur
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 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: PflichtmodulA: Äquivalenzregelung: PS II in Humangeographie zus. mit Geo 121 Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 ArbeitsstundenInhalt:In dem Modul wird ein Überblick über heutige Strukturen sowie vergangene und zukünftige Entwicklungen der Weltbevölkerung, der Weltwirtschaft und des technologischen Wandels aus geographischer Perspektive vermittelt. Die geographischen Denk- und Analyseansätze in den genannten Gegenstandsbereichen werden eingeführt und an Fallbeispielen vertieft.Qualifikationen: Die Studierenden erwerben grundlegend Kenntnisse des globalen demographischen, ökonomischen und technologischen Wandels. Sie können Probleme erkennen und verstehen, darauf bezogene Informationsquellen analysieren und Kenntnisse und Ereignisse in einen größeren Kontext einordnen. Sie kennen die Prinzipien geographischen Denkens und des geographischen Zugriffs auf die Gegenstandsbereiche und haben diese eingeübt.

Nachweise

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

Empfohlene Literatur

Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin

Hauptstudium

Pflichtmodule

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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. Lippuner, Roland

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 18:15 - 19:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Seminar und Tutorium im Wechsel

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 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: WahlpflichtmodulZyklus/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)
 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.
 Vorbesprechung: Die 1. Sitzung zur verbindlichen Vergabe der Themen für die Präsentation ist am 14.02.2008 19 Uhr im SR 316.
 Prüfungstermin: Klausur Do. 08. Mai 08 (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	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi		
0-Gruppe	28.08.2008-28.08.2008 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt in der ersten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebögen.

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	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmüllius, Christiane		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

Ergebnisse der Wiederholungsklausur GEO 112 Matrikelnummer erreichte Punktzahl von 86 Note 94071 66,5 2,0 97737 52,5 3,3 98301
51,5 3,3 93440 44 4,0 98184 43 4,0 98777 39,5 n.b. 98457 34,5 n.b.

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Thiel, Christian

Kommentare

Termin nach Absprache

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 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

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 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		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Felgenhauer, Tilo	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

14964	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Felgenhauer, Tilo	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
Kommentare			
n. V.			

32143	Magister Scientiarum (MSc)				
Geo 545 - Masterarbeit - M.Sc.					
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Modul			
Belegpflicht		nein			
Kommentare					
diverse Betreuer					

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Ergebnisse der Wiederholungsklausur GEO 112 Matrikelnummer erreichte Punktzahl von 86 Note 94071 66,5 2,0 97737 52,5 3,3 98301 51,5 3,3 93440 44 4,0 98184 43 4,0 98777 39,5 n.b. 98457 34,5 n.b.

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Geogr. Schultz, Heiko

0-Gruppe	22.08.2008-22.08.2008 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Nachschreibe-Klausur	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Eich-Born, M.

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: PflichtmodulLA: Äquivalenzregelung: PS II in Humangeographie zus. mit Geo 121 Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 ArbeitsstundenInhalt:In dem Modul wird ein Überblick über heutige Strukturen sowie vergangene und zukünftige Entwicklungen der Weltbevölkerung, der Weltwirtschaft und des technologischen Wandels aus geographischer Perspektive vermittelt. Die geographischen Denk- und Analyseansätze in den genannten Gegenstandsbereichen werden eingeführt und an Fallbeispielen vertieft.Qualifikationen: Die Studierenden erwerben grundlegend Kenntnisse des globalen demographischen, ökonomischen und technologischen Wandels. Sie können Probleme erkennen und verstehen, darauf bezogene Informationsquellen analysieren und Kenntnisse und Ereignisse in einen größeren Kontext einordnen. Sie kennen die Prinzipien geographischen Denkens und des geographischen Zugriffs auf die Gegenstandsbereiche und haben diese eingeübt.

Nachweise

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

Empfohlene Literatur

Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin

12693	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

14964	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
Kommentare			
n. V.			

Pflichtmodule	Geo 132 - Physische Geographie B		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi		
0-Gruppe	26.08.2008-26.08.2008 Einzeltermin	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Das Modul vermittelt einen Überblick über die Struktur und die funktionale Vernetzung des Geoökosystems Erde. Zudem werden hier die grundlegenden qualitativen und quantitativen Rahmenbedingungen und Prozessabläufe in den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre. Am Ende des Moduls überblicken die Studierenden die funktionale Vernetzung der Kompartimente der Geosphäre und verfügen über ein einheitliches Grundwissen zu den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre. Eine elektronische Anmeldung zum Modul ist nicht notwendig. Verbindlich ist die schriftliche Modulanmeldung, die in der zweiten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebogen erfolgt. Wenn Sie sich elektronisch über Fiedolin anmelden möchten, dann bitte ausschließlich mit Ihrer E-Mail-Adresse beim Rechenzentrum der FSU Jena! Termine der Tutorien: Mo., 16 - 18 Uhr, SR 211, Herr Herrmann Mo., 18 - 20 Uhr, ????, Frau Reichel Mo., 18 - 20 Uhr, ????, Herr Reinwarth Do., 18 - 20 Uhr, HS 329, Frau Liebetrau

Bemerkungen

Tutorien Mo. 18-20 Uhr SR 316 und 317

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	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Herr Herrmann	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
2-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. Frau Reichel	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
3-Gruppe	22.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t. Frau Liebetrau	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
4-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00 c.t. Herr Reinwarth	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Interessenten an dieser Veranstaltung melden sich bitte unter DT-Workspace für das Modul GEO233 an (s. Link). Dazu müssen Sie sich zunächst als Nutzer bei DT-Workspace registrieren. Anschließend müssen Sie die Freischaltung zum Modul GEO233 beantragen. Wichtig: Bitte geben Sie bei der Anmeldung zu DT-Workspace Ihre E-Mail-Adresse auf dem Uni-Server ein, keine Privatadresse!!! Unter DT-Workspace erhalten Sie weitere Informationen zu diesem Modul und Zugang zum Skript, das im Rahmen des Selbststudiums zur Vorbereitung auf das Modul zu bearbeiten ist. Die verbindliche Anmeldung zum Modul findet in der ersten Sitzung am 14.04.08 statt.

Nachweise

siehe Modulkatalog oder DT-Workspace

Empfohlene Literatur

siehe DT-Workspace

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi

0-Gruppe	28.08.2008-28.08.2008 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.			

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt in der ersten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebögen.

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** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Ergebnisse der Wiederholungsklausur GEO 112 Matrikelnummer erreichte Punktzahl von 86 Note 94071 66,5 2,0 97737 52,5 3,3 98301 51,5 3,3 93440 44 4,0 98184 43 4,0 98777 39,5 n.b. 98457 34,5 n.b.

12714**Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thiel, Christian**Kommentare**

Termin nach Absprache

12830**Geo 143 - Kartographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören

21.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

1-Gruppe

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

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 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** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

n. V.

Lehramt Regelschule

Grundstudium

Pflichtmodule

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Geogr. Schultz, Heiko

0-Gruppe	22.08.2008-22.08.2008 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Nachschreibe-Klausur	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Eich-Born, M.

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: PflichtmodulLA: Äquivalenzregelung: PS II in Humangeographie zus. mit Geo 121 Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 ArbeitsstundenInhalt:In dem Modul wird ein Überblick über heutige Strukturen sowie vergangene und zukünftige Entwicklungen der Weltbevölkerung, der Weltwirtschaft und des technologischen Wandels aus geographischer Perspektive vermittelt. Die geographischen Denk- und Analyseansätze in den genannten Gegenstandsbereichen werden eingeführt und an Fallbeispielen vertieft. Qualifikationen: Die Studierenden erwerben grundlegend Kenntnisse des globalen demographischen, ökonomischen und technologischen Wandels. Sie können Probleme erkennen und verstehen, darauf bezogene Informationsquellen analysieren und Kenntnisse und Ereignisse in einen größeren Kontext einordnen. Sie kennen die Prinzipien geographischen Denkens und des geographischen Zugriffs auf die Gegenstandsbereiche und haben diese eingeübt.

Nachweise

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

Empfohlene Literatur

Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin

12651

Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Bartsch, R.

2-Gruppe				
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4	Gäbler, K.
4-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Federwisch, T.
5-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Schneider, A.

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.----- 21.04.2008 (21.44 MESZ)Sehr geehrte Teilnehmer,die Liste mit den eingegangenen Hausarbeiten ist erstellt und sollte morgen (22.04.) als pdf-Datei hier verfügbar sein. Bitte überprüfen sie, ob der Eingang Ihrer Arbeit verzeichnet wurde. Ansonsten nehmen Sie dringend Kontakt mit mir auf.Mit freundlichen Grüßen,J. Baade

Nachweise

Der Leistungsnachweis und die Benotung basieren auf:- Klausur (45 min)- schriftliche Hausarbeit (5 Seiten zzgl. Titelblatt u. Verzeichnisse, formale Vorgaben gem. Baade et al. 2005)- 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	
1-Gruppe	13.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t. Stefanie John	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 s.t. Marion Heinold	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
3-Gruppe	21.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 s.t. Jana Kirchhübel	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
4-Gruppe	14.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t. Mandy Liebetrau	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
5-Gruppe	13.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 s.t. Corinna Götz	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi

0-Gruppe	28.08.2008-28.08.2008 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt in der ersten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebögen.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

15775

Geo 251 - Did II - Physische Geographie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines Themenbereichs zur Physischen Geographie (z.B. Klimawandel); dabei wird zugleich die Brücke zur Humangeographie gebaut, weil natürliche Prozesse nicht als solche, sondern als 'Umwelt' für Menschen und Gesellschaften zu betrachten sind. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: 'Was ist guter Unterricht'? Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie und zum Bildungsauftrag des Faches Geographie die Empfehlungen von 'Curriculum 2000+' (2004) sowie die Vorgaben der 'Bildungsstandards Geographie' (2007). Zweitens zum Inhalt der Film 'Eine unbequeme Wahrheit' von Al Gore (oder eine Alternative). Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. 1. Veranstaltung: Di, 15.4.08

32016

Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen A**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

22331

Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen B**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

n. V.

22323

Geo 251 - Did II - Humangeographie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 mit 'Schulpraktischen Übungen' bei Frau Oertel) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines Themenbereichs 'Dritte Welt/ Entwicklungspolitik' und anhand eines Falles 'Wo die grünen Ameisen träumen' (Flächennutzungskonflikt zwischen Aborigines und Uranbergbau in Australien) oder eines anderen Falles; dabei wird zugleich die Brücke zur Physischen Geographie gebaut, weil Nutzungen und Nutzungskonflikte auch von der Landesnatur und physischen Struktur eines Landschaftsteils geprägt werden. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: 'Was ist guter Unterricht'? Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie und zum Bildungsauftrag des Faches Geographie die Empfehlungen von 'Curriculum 2000+' (2004) und die 'Bildungsstandards Geographie' (2007). Zweitens zum Inhalt der Film 'Wo die grünen Ameisen träumen' von Werner Herzog sowie aktuelle Presseberichte über eine Entscheidung des australischen Bundesgerichts zum Landrecht (oder eines anderen Falles). Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. 1. Veranstaltung: Di, 15.4.08

GEO 251 / DID II**Lehramt Gymnasium****Grundstudium****32869****Geo 132 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Herr Herrmann	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
2-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. Frau Reichel	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
3-Gruppe	22.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t. Frau Liebetrau	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
4-Gruppe	19.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00 c.t. Herr Reinwarth	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3

Wahlpflichtmodule**12713****Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Ergebnisse der Wiederholungsklausur GEO 112 Matrikelnummer erreichte Punktzahl von 86 Note 94071 66,5 2,0 97737 52,5 3,3 98301
 51,5 3,3 93440 44 4,0 98184 43 4,0 98777 39,5 n.b. 98457 34,5 n.b.

12714	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar
-------	-------------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Modul
-----------------------	-------

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Thiel, Christian
----------------------	----------------------

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

Termin nach Absprache

12693	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie
-------	-----------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Modul
-----------------------	-------

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo
----------------------	-----------------------

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

14964	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium
-------	----------------------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Tutorium
-----------------------	----------

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo
----------------------	-----------------------

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

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

n. V.

Pflichtmodule

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Geogr. Schultz, Heiko

0-Gruppe	22.08.2008-22.08.2008 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Nachschreibe-Klausur	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Eich-Born, M.

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
 LA: Äquivalenzregelung: PS II in Humangeographie zus. mit Geo 121 Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden
 Inhalt: In dem Modul wird ein Überblick über heutige Strukturen sowie vergangene und zukünftige Entwicklungen der Weltbevölkerung, der Weltwirtschaft und des technologischen Wandels aus geographischer Perspektive vermittelt. Die geographischen Denk- und Analyseansätze in den genannten Gegenstandsbereichen werden eingeführt und an Fallbeispielen vertieft. Qualifikationen: Die Studierenden erwerben grundlegend Kenntnisse des globalen demographischen, ökonomischen und technologischen Wandels. Sie können Probleme erkennen und verstehen, darauf bezogene Informationsquellen analysieren und Kenntnisse und Ereignisse in einen größeren Kontext einordnen. Sie kennen die Prinzipien geographischen Denkens und des geographischen Zugriffs auf die Gegenstandsbereiche und haben diese eingeübt.

Nachweise

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

Empfohlene Literatur

Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	26.08.2008-26.08.2008 Einzeltermin	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Das Modul vermittelt einen Überblick über die Struktur und die funktionale Vernetzung des Geoökosystems Erde. Zudem werden hier die grundlegenden qualitativen und quantitativen Rahmenbedingungen und Prozessabläufe in den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre. Am Ende des Moduls überblicken die Studierenden die funktionale Vernetzung der Kompartimente der Geosphäre und verfügen über ein einheitliches Grundwissen zu den Kompartimenten Lithosphäre, Pedosphäre und Reliefsphäre. Eine elektronische Anmeldung zum Modul ist nicht notwendig. Verbindlich ist die schriftliche Modulanmeldung, die in der zweiten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebogen erfolgt. Wenn Sie sich elektronisch über Fiedolin anmelden möchten, dann bitte ausschließlich mit Ihrer E-Mail-Adresse beim Rechenzentrum der FSU Jena! Termine der Tutorien: Mo., 16 - 18 Uhr, SR 211, Herr Herrmann, 18 - 20 Uhr, ????, Frau Reichel, Mo., 18 - 20 Uhr, ????, Herr Reinwarth, Do., 18 - 20 Uhr, HS 329, Frau Liebetrau

Bemerkungen

Tutorien Mo. 18-20 Uhr SR 316 und 317

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).

12651

Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Bartsch, R.
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4	Gäbler, K.
4-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Federwisch, T.
5-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Schneider, A.

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.----- 21.04.2008 (21.44 MESZ) Sehr geehrte Teilnehmer, die Liste mit den eingegangenen Hausarbeiten ist erstellt und sollte morgen (22.04.) als pdf-Datei hier verfügbar sein. Bitte überprüfen sie, ob der Eingang Ihrer Arbeit verzeichnet wurde. Ansonsten nehmen Sie dringend Kontakt mit mir auf. Mit freundlichen Grüßen, J. Baade

Nachweise

Der Leistungsnachweis und die Benotung basieren auf:- Klausur (45 min)- schriftliche Hausarbeit (5 Seiten zzgl. Titelblatt u. Verzeichnisse, formale Vorgaben gem. Baade et al. 2005)- 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

1-Gruppe	13.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t. Stefanie John	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 s.t. Marion Heinold	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
3-Gruppe	21.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 s.t. Jana Kirchhübel	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
4-Gruppe	14.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t. Mandy Liebetrau	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
5-Gruppe	13.05.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 s.t. Corinna Götz	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

22334

Geo 145 - Statistik Lehramt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Feine, Ulrike

14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

1-Gruppe

12654**Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Akad.R Baade, Jussi

0-Gruppe	28.08.2008-28.08.2008 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsprüfung, Ergebnisse werden bis zum 13.9.08 veröffentlicht.
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt in der ersten Sitzung im Sommersemester mittels Modulanmeldebögen.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

22323**Geo 251 - Did II - Humangeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 mit 'Schulpraktischen Übungen' bei Frau Oertel) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines Themenbereichs 'Dritte Welt/ Entwicklungspolitik' und anhand eines Falles 'Wo die grünen Ameisen träumen' (Flächenutzungskonflikt zwischen Aborigines und Uranbergbau in Australien) oder eines anderen Falles; dabei wird zugleich die Brücke zur Physischen Geographie gebaut, weil Nutzungen und Nutzungskonflikte auch von der Landesnatur und physischen Struktur eines Landschaftsteils geprägt werden. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: 'Was ist guter Unterricht?' Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie und zum Bildungsauftrag des Faches Geographie die Empfehlungen von 'Curriculum 2000+' (2004) und die 'Bildungsstandards Geographie' (2007). Zweitens zum Inhalt der Film 'Wo die grünen Ameisen träumen' von Werner Herzog sowie aktuelle Presseberichte über eine Entscheidung des australischen Bundesgerichts zum Landrecht (oder eines anderen Falles). Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. 1. Veranstaltung: Di, 15.4.08

15775

Geo 251 - Did II - Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines Themenbereichs zur Physischen Geographie (z.B. Klimawandel); dabei wird zugleich die Brücke zur Humangeographie gebaut, weil natürliche Prozesse nicht als solche, sondern als 'Umwelt' für Menschen und Gesellschaften zu betrachten sind. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: 'Was ist guter Unterricht'? Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie und zum Bildungsauftrag des Faches Geographie die Empfehlungen von 'Curriculum 2000+' (2004) sowie die Vorgaben der 'Bildungsstandards Geographie' (2007). Zweitens zum Inhalt der Film 'Eine unbequeme Wahrheit' von Al Gore (oder eine Alternative). Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: 'Was ist guter Unterricht?'. Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. 1. Veranstaltung: Di, 15.4.08

32016

Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

22331

Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

n. V.

GEO 251 / DID II**Exkursionen****21957 Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe Einzeltermin	04.02.2008-04.02.2008	Mo 13:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Vorbesprechung: Exkursionspass mitbringen.
	26.05.2008-30.05.2008 Blockveranstaltung	kA -	Daut, G. Exkursion für LA

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung erfolgt ausschließlich in der Zeit vom 05.-12.02.2008 unter Friedolin (eVV). Verbindliche Anmeldung erfolgt im Anschluss an die Vorbesprechung. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. noch nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Abfahrt: Mo., 26. Mai 2008 Treffpunkt: Institutsparkplatz, 07:30 Uhr Zielgruppe: Modul GEO 341 Regionalstudien II und Lehramt, Exkursions- und Geländetage und Möglichkeit für Hauptseminar Studienabschnitt: Studierende im Hauptstudium Vorbesprechung: 04.02.2008 13 - 14 Uhr SR 317 (Zur Vorbesprechung wird der Exkursionspass benötigt.) Teilnehmerzahl: 30 Kosten: ca. 250 Euro pro Student(in) (für Unterkunft, Verpflegung, Bus)

Nachweise

durch 1.) Referat / Vortrag 2.) Ausarbeitung eines Exkursionsberichts

21710 Geo 433 - Exkursion - Portugal**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Dipl-Geographin Höfer, Dana**Kommentare**

14 Tage im Block

30684

Physische - Nord- und Mitteldeutschland**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	07.05.2008-07.05.2008 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32 Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------------------

Kommentare

Block 5 Tage nach Ankündigung (voraussichtlich 22. - 26.09.2008) Der studentische Unkostenbeitrag liegt voraussichtlich bei 200,- Euro p.P.

Nachweise

Die erfolgreiche Teilnahme an der Exkursion wird durch die Teilnehmer nachgewiesen mittels:a) einer schriftlichen Ausarbeitung und einer mündlichen Präsentation im Rahmen der Exkursion oder b) durch die Anfertigung eines Exkursionsprotokolls

30687

Physische - Portugal - Exkursion**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	04.03.2008-18.03.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

30786

Didaktik - Praktikum**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	03.03.2008-20.03.2008 Blockveranstaltung	kA - c.t.
	31.03.2008-11.04.2008 Blockveranstaltung	kA - c.t.

Kommentare

03.03. - 20.03.2008
31.03. - 11.04.2008
Wochen immer Dienstag bis Freitag

30810	Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet zwischen Maloherimage	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Redepenning, Marc	
1-Gruppe	02.09.2008-11.09.2008 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Exkursion zum Seminar		

31267	Wirtschaftsgeographie - Rußland - Exkursion	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko	
1-Gruppe	04.09.2008-18.09.2008 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		

Anmeldung:Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden!Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG:Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'.Dozent: Dr. Dimitri PiterksiZielgruppe: LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumTeilnehmerzahl: 15+Teilnehmerbetrag:1.300 # (nicht eingeschlossen sind Visumbeantragung, Auslandskrankenversicherung, RRV, Eintrittsgelder)Inhaltliche Schwerpunkte:Die russischen Metropolen Moskau und St. Petersburg im Transformationswandel des 21. Jahrhunderts: Geschichte und Gegenwart, vergleichende Entwicklungsprobleme und neue Chancen, Transformation des städtischen Raumes mit neuer Qualität und Dynamik.Von Berlin wird Moskau angeflogen. Moskau ist mit 10,5 Mio. Einwohnern eine sich am schnellsten entwickelnde Hauptstadtmetropole Russlands, die zu einer global city tendiert. Von Moskau wird St. Petersburg, ca. 700 km nordwestlich Moskaus, mit dem Zug angereist. St. Petersburg ist mit 4,7 Mio. Einwohnern der zweitbedeutendste Stadt der Russischen Föderation, mit verschiedenen Funktionen als großes kulturelles, wissenschaftliches, finanzielles und Industriezentrum sowie als bedeutender Seehafen. Weiterflug: St. Petersburg - Berlin. Mehrere Stadtexkursionen mit der Untersuchung der Stadträume und der Stadtregionen sowie Vorlesungen und Seminare an der Moskauer Lomonossow-Universität und an der Universität St. Petersburg unter Beteiligung von Wirtschafts- und Stadtgeographen sowie von Stadtplanern sind geplant. Moskau und St. Petersburg sind Kulturzentren mit zahlreichen weltberühmten Architektur- und Kulturdenkmalen. Theater- und Museumsbesuche werden empfohlen (Eintritte sind im Teilnehmerbetrag nicht eingeschlossen).Arbeitsform:Zur Vorbereitung der Hausarbeiten sowie zur Klärung weiterer organisatorischer Einzelheiten findet im SS 2008 ein Hauptseminar als Blockveranstaltung im Juli & August statt (30.KW & 32 KW). Hier besteht Anwesenheitspflicht! Genaue Termine der Vorbereitungsseminare und Themen der Hausarbeiten werden versandt.Unterbringung Hotels ** in Moskau und in St. Petersburg. In St. Petersburg ist das Frühstück im Teilnehmerbetrag eingeschlossen (in Moskau jedoch nicht). Die Kosten für die weitere Verpflegung haben die Studierenden selbst aufzubringen.Vorbesprechung:Nur in Verbindung mit dem Hauptseminar Regionale Geographie Russlands.Sonstiges:Der Reisepass muss mindestens 6 Monate über das Ende der Reise hinaus gültig sein (d. h. bis 18.03.2009!) und über mindestens eine leere Seite verfügen. Die Visa sowie die RRV werden durch die Exkursionsleitung über ein zuständiges Reisebüro zusammen mit der Flugbuchung beantragt. Die hierdurch entstehenden Kosten von ca. 80,- EUR werden zusätzlich zum Teilnehmerbetrag berechnet. Für die Visabeantragung braucht man eine deutsche (jedoch auch in Russland akzeptable!) Auslandskrankenversicherung. Eine entsprechende Liste findet man unter <http://www.russische-botschaft.de/Konsulat/versicherungen.htm>.

31269

Wirtschaftsgeographie - Bayerische Alpen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	22.09.2008-26.09.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Zielgruppe: Studierende im Lehramt/Studienabschnitt: Hauptstudium Teilnehmerzahl: 15 Teilnehmerbetrag: 230 # (inkl. Fahrtkosten, Unterkunft und Frühstück) Inhaltliche Schwerpunkte: Tourismusgeographie & Regionalentwicklung in den Bayerischen Alpen. Die Alpen zwischen Funpark und Ruhezone, zwischen Masse und Klasse - das alles sind zwar nur Schlagworte, aber sie markieren dennoch die Weggabelung, an dem die alpine Raumordnung und damit eines der sensibelsten Biotope der Welt inzwischen angelangt sind. Seilbahnen, die mit ihren Verbindungen und Umsteigemöglichkeiten an ein großstädtisches Nahverkehrssystem erinnern, und umfangreiche Hotelpaläste, die mit allen Möglichkeiten für den modernen Zeitvertreib ausgestattet sind, locken alljährlich Millionen Menschen in die bayerischen Berge. Und das wird Folgen haben: Die von der touristischen Monostruktur geprägte alpine Gesellschaft wird nach ihrem Wandel vom Volk der Bergbauern, Jäger, Hirten, Herrgottsschnitzer, Wald- und Grubearbeiter nun bald ihre zweite Häutung erfahren. Dank 'Klimawandel' und 'Sanfter Tourismus'? Am Beispiel der Tourismusregion Bayerische Alpen sollen wirtschafts- und tourismusgeographische Zusammenhänge durch die Studierenden eingeordnet und bewertet werden. Hierbei spielen sowohl tourismuspolitische als auch Verhaltens-, Standort-, Wirkungs- und Planungsdimensionen eine Rolle. Außerdem sollen tourismusrelevante Perspektiven eruiert werden, die Aufschluss über Prognosen zur Tourismusentwicklung und die touristische Zukunft in der Region Bayerische Alpen bieten sollen. Arbeitsform: Kurzreferat, Handout, Tagesprotokoll Unterbringung: Jugendherberge Vorbesprechung: Der Termin der verbindlichen Vorbesprechung wird per Mail Anfang des Sommersemesters 2008 mitgeteilt.

31911

Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

1-Gruppe	02.04.2008-02.04.2008 jährlich	Mi -
----------	-----------------------------------	------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Dozent: Frau K. König Zielgruppe: Lehramt Teilnehmerzahl: 24 Teilnehmerbetrag: 20 # Inhaltliche Schwerpunkte: Die zwei in diesem Semester angebotenen Exkursionen mit dem thematischen Schwerpunkt 'Regenerative Energien' sind die Fortsetzung dieser im WS 06/07 begonnenen Exkursionsreihe. Geplant ist wiederum der Besuch von unterschiedlichen Thüringer Unternehmen und Institutionen. Dort sollen die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten von regenerativen Energien und deren Auswirkungen auf die räumliche Entwicklung aufgezeigt werden. Die Exkursionen dieser Reihe haben allesamt unterschiedliche Programme (incl. Stationen) und variieren in ihren jeweiligen thematischen Zielsetzungen (Biomasse, Windenergie, Wasserkraft, Photovoltaik, Geothermie). Vorbesprechung: Entfällt. Teilnehmer werden per E-Mail informiert

31913

Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2008-04.04.2008 Einzeltermin	Fr -
----------	---------------------------------------	------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Dozentin: Dipl.-Geogr. K. König Zielgruppe: Lehramt Teilnehmerzahl: 24 Teilnehmerbetrag: 20 # Inhaltliche Schwerpunkte: Die zwei in diesem Semester angebotenen Exkursionen mit dem thematischen Schwerpunkt 'Regenerative Energien' sind die Fortsetzung dieser im WS 06/07 begonnenen Exkursionsreihe. Geplant ist wiederum der Besuch von unterschiedlichen Thüringer Unternehmen und Institutionen. Dort sollen die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten von regenerativen Energien und deren Auswirkungen auf die räumliche Entwicklung aufgezeigt werden. Die Exkursionen dieser Reihe haben allesamt unterschiedliche Programme (incl. Stationen) und variieren in ihren jeweiligen thematischen Zielsetzungen (Biomasse, Windenergie, Wasserkraft, Photovoltaik, Geothermie). Vorbesprechung: Entfällt. Teilnehmer werden per E-Mail informiert

31914

Wirtschaftsgeographie - Weimar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	31.03.2008-31.03.2008 Einzeltermin	Mo -
----------	---------------------------------------	------

Kommentare

Anmeldung: Anmeldung ab Montag, den 21.01.2008 für eine Woche ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse in Ihrem Profil in Friedolin angeben, da alle weiteren Hinweise ausschließlich per mail bekannt gegeben werden! Sollte in Ihrem Profil nur die Uni-mail-Adresse stehen, tragen Sie diese bitte unter priv. e-mail noch einmal ein. ACHTUNG: Die elektronische Anmeldung ist an dieser Stelle z.Zt. nicht möglich, deshalb wechseln Sie bitte ins WiSe 2007 zu 'Institut für Geographie' / 'Einschreibungen für SoSe2008'. Dozent: Dipl. Geogr. K. König Zielgruppe: Lehramt Teilnehmerzahl: 15 Teilnehmerbetrag: 5 # Vorbesprechung: Entfällt. Teilnehmer werden per E-Mail informiert

32765

Exkursion Hongkong und China

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Eich-Born, Marion

1-Gruppe	03.09.2008-19.09.2008 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 00:00 -
----------	---------------------------------------------------------	------------

Kommentare

Unter oben stehendem Link 'Vorträge' suchen Sie sich bitte ein + 2 Ausweichthemen aus und setzen sich umgehend mit Frau Mendler, Raum 203.1, Tel 9 488 37, e-mail: c6mero@uni-jena.de in Verbindung.

Kolloquien

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---------	--------------------------------

Kommentare

Eingeladen sind alle Mitarbeiter des Instituts, alle Studierenden der Bachelor-, Master-, Diplom-, Lehramts- und Magisterstudiengänge, sowie alle weiteren Interessierten. 22.04.08 Anja Thielemann (FSU Jena) Die Sedimente des Pragser Wildsees: hochauflösende Untersuchungen zur Erosions- und Sedimentationsdynamik 29.04.08 Ana Maria Abarzua Vasques (Universidad Austral de Chile, Valdivia) Humans, fire and landscape during the Holocene in south-central Chile 06.05.08 Dr. Heike Schneider (FSU Jena) Landschafts- und Vegetationswandel auf der Iberischen Halbinsel während der römischen Epoche – Rekonstruktion anhand von Geo-Bioarchiven“ - Projektkonzept 13.05.08 Maike Habekost (Max Planck Institut für Biogeochemie, Jena) Einfluß pflanzlicher Biodiversität auf die Kohlenstoffspeicherung im Boden 20.05.08 Ines Mügler (Max Planck Institut für Biogeochemie, Jena) Substanzspezifische Wasserstoffisotopenverhältnisse von Biomarkern zur Rekonstruktion des Paläoklimas 03.06.08 Dana Höfer / Carmen Trog (FSU Jena) Vergleichende sedimentologische und pollentalanalytische Untersuchungen zur Genese der Lagunen von Vilamoura und Vale de Lobo (Südportugal) 10.06.08 Christin Hilbich (FSU Jena) A geoelectric monitoring network and resistivity-temperature relationships of different mountain permafrost sites in the Swiss Alps 17.06.08 Geert-Jan Vis (Universiteit Amsterdam) The Holocene fluvio-deltaic sedimentary evolution of the Lower-Tagus River, Portugal 24.06.08 interner Termin für BSc. + MSc.-Studierende 08.07.08 PD Dr. Martin Gude (FSU Jena) Klimawandel in Thüringen: Analysen, Auswirkungen, Handlungsoptionen

15761

Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

10016	25
10016	84
10020	12
10020	80
10021	53
10021	88
10022	53
10022	86
10029	18
10029	92
10031	5
10031	39
10031	66
10031	126
10041	56
10041	96
10042	34
10042	96
10043	26
10043	97
10045	19
10045	93
10060	35
10060	105
10063	13
10063	92
10064	42
10064	94
10065	13
10065	92
10067	15
10067	77
10068	25
10068	93
10069	25
10069	93
10070	52
10070	94
10072	56
10072	96
10074	28
10074	103
10075	106
10076	26
10076	97
10081	18

Veranstaltungs- Seite -nummer

10081	100
10085	13
10085	91
10088	18
10088	100
10090	34
10090	101
10091	102
10092	147
10092	150
10093	104
10094	103
10101	52
10101	95
10102	43
10102	94
10107	56
10107	95
10109	52
10109	95
10112	20
10112	101
10120	40
10120	115
10121	47
10121	114
10122	47
10122	114
10123	47
10123	114
10124	58
10124	125
10124	133
10124	169
10125	58
10125	126
10125	133
10125	169
10126	103
10127	37
10127	105
10128	106
10138	132
10147	119
10148	36
10148	113
10150	124
10176	154
10176	170
10177	154
10177	170
10179	121
10207	139
10207	147
10207	171
10212	146

Veranstaltungs- Seite -nummer

10217	123
10217	169
10221	144
10221	164
10221	171
10222	140
10222	171
10223	143
10223	166
10223	171
10239	144
10239	172
10249	23
10249	83
10251	20
10251	70
10251	82
10253	131
10253	159
10253	172
10254	132
10278	56
10278	88
10299	58
10299	165
10318	32
10318	105
10335	8
10335	59
10335	125
10367	19
10367	111
10378	34
10378	113
10384	19
10384	100
10427	33
10427	101
10508	76
10593	31
10593	72
10618	36
10618	89
10651	75
10651	163
10665	35
10665	73
10914	65
10919	23
10919	69
10919	108
11864	30
12649	201
12649	217
12649	231
12649	239

Veranstaltungs- Seite -nummer

12649	250
12651	203
12651	219
12651	244
12651	251
12652	207
12652	223
12652	241
12653	207
12653	223
12653	241
12654	207
12654	224
12654	235
12654	241
12654	246
12654	253
12665	200
12665	216
12665	233
12665	238
12665	244
12665	250
12666	206
12666	222
12666	234
12692	205
12692	221
12692	233
12693	208
12693	224
12693	232
12693	237
12693	239
12693	243
12693	249
12705	204
12705	221
12710	208
12710	224
12713	200
12713	216
12713	231
12713	235
12713	238
12713	242
12713	248
12714	200
12714	216
12714	236
12714	242
12714	249
12716	202
12716	218
12716	236
12716	243

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
12717	205	12982	45
12717	221	12982	48
12778	21	12982	115
12778	49	13008	59
12778	83	13008	165
12781	12	13289	39
12781	80	13289	67
12804	23	13294	39
12804	83	13294	49
12830	202	13294	67
12830	218	13344	31
12830	236	13344	76
12830	242	13787	9
12831	53	14208	117
12831	87	14208	159
12831	126	14208	172
12831	161	14216	117
12832	54	14216	160
12832	87	14216	173
12832	161	14223	118
12837	54	14224	121
12837	89	14225	121
12837	127	14226	122
12838	55	14228	123
12838	89	14232	131
12838	127	14232	160
12893	55	14232	173
12893	86	14233	131
12893	127	14235	132
12893	162	14235	173
12942	37	14247	144
12942	101	14257	42
12943	22	14257	81
12943	102	14259	140
12945	33	14259	174
12945	102	14262	139
12946	37	14263	148
12946	104	14264	148
12949	31	14279	150
12949	104	14279	176
12951	33	14305	151
12951	104	14305	162
12953	36	14305	176
12953	105	14308	155
12971	16	14308	174
12971	107	14312	156
12972	17	14313	156
12972	107	14314	157
12973	27	14315	157
12973	108	14317	165
12974	27	14320	164
12974	110	14321	164
12976	14	14577	149
12976	109	14686	140
12977	17	14775	128
12977	110	14917	97
		14917	128
		14918	98
		14918	128
		14964	208
		14964	225
		14964	232
		14964	237
		14964	239
		14964	243
		14964	249
		15082	59
		15082	133
		15150	60
		15150	134
		15150	152
		15251	31
		15251	85
		15258	60
		15258	134
		15258	152
		15281	146
		15287	149
		15370	65
		15383	32
		15383	85
		15388	138
		15388	141
		15393	61
		15393	135
		15412	32
		15412	86
		15458	135
		15565	153
		15578	9
		15646	146
		15655	260
		15701	136
		15761	260
		15766	61
		15766	153
		15775	209
		15775	246
		15775	254
		15791	137
		15810	65
		15812	32
		15812	73
		15941	137
		16039	136
		16510	75
		16510	164
		17791	62
		17859	136
		17860	137
		18319	214
		18319	228
		18319	228
		19267	147
		19301	8
		19301	62
		19497	124
		21544	113
		21610	36
		21610	96
		21694	214
		21694	227
		21695	214
		21695	228
		21707	227
		21707	230
		21710	214
		21710	227
		21710	255
		21727	205
		21727	221
		21794	30
		21794	34
		21794	76
		21849	206
		21849	222
		21849	234
		21853	213
		21853	226
		21855	213
		21855	226
		21902	74
		21902	159
		21922	44
		21922	81
		21957	180
		21957	210
		21957	225
		21957	255
		22040	165
		22041	166
		22042	166
		22323	209
		22323	247
		22323	253
		22331	210
		22331	247
		22331	254
		22332	187
		22333	187
		22334	204
		22334	252
		22383	120
		22383	158
		22383	174
		22384	122
		22680	145
		22680	175
		22687	138

<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>
22687	166	30998	45	31388	98	35754	177
22705	151	30998	115	31396	26	35755	178
22747	155	31000	42	31396	99	35759	178
22749	157	31000	116	31418	154	35760	179
22749	163	31094	181	31420	157	35761	179
22750	163	31095	183	31421	158	9529	37
22752	175	31097	181	31422	158	9529	72
22752	215	31099	182	31423	155	9561	44
22752	220	31100	181	31627	211	9561	115
22753	155	31267	194	31627	228	9567	41
22753	175	31267	257	31634	195	9567	63
23493	162	31268	191	31641	196	9595	50
23668	145	31269	192	31671	183	9595	71
23807	211	31269	258	31890	119	9597	24
23807	229	31275	192	31890	168	9597	111
23808	212	31281	194	31891	119	9603	14
23808	229	31282	193	31891	168	9603	63
23809	212	31335	118	31911	197	9612	44
23809	229	31335	128	31911	258	9612	82
27556	22	31335	167	31913	197	9634	23
27556	38	31336	118	31913	259	9634	84
27556	90	31336	129	31914	198	9647	45
27827	141	31336	167	31914	259	9647	112
27835	141	31337	129	31916	198	9672	24
30681	213	31337	167	31983	185	9672	84
30681	227	31338	129	32016	210	9693	129
30682	211	31338	167	32016	247	9707	139
30682	226	31339	120	32016	254	9731	156
30684	182	31340	120	32065	199	9777	152
30684	256	31347	124	32088	187	9777	168
30687	182	31350	132	32143	215	9797	20
30687	256	31352	133	32143	237	9797	51
30704	62	31353	138	32436	212	9797	70
30704	73	31354	139	32436	230	9797	82
30736	49	31357	145	32713	199	9830	21
30736	74	31358	141	32733	78	9830	50
30781	184	31359	142	32765	259	9830	69
30782	184	31360	142	32809	176	9830	83
30783	185	31361	142	32815	204	9838	5
30784	185	31362	143	32815	220	9838	66
30785	186	31363	143	32861	203	9838	130
30786	186	31364	143	32861	219	9839	6
30786	256	31365	149	32861	245	9839	67
30787	186	31366	147	32861	252	9842	29
30805	188	31367	148	32869	202	9842	74
30806	188	31368	148	32869	218	9843	30
30807	189	31370	151	32869	232	9843	75
30808	189	31371	150	32869	240	9845	16
30809	190	31372	150	32869	248	9845	107
30810	190	31373	76	35494	4	9847	33
30810	257	31381	212	35494	27	9847	72
30953	55	31381	230	35494	30	9848	27
30953	88	31383	215	35494	38	9848	111
30958	190	31383	230	35494	57	9849	6
30959	41	31386	98	35494	78	9849	40
30959	81	31387	98	35753	177	9849	79

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
9850	7
9850	79
9852	28
9852	111
9855	22
9855	35
9855	112
9858	11
9858	79
9864	17
9864	44
9864	48
9864	70
9864	108
9871	11
9871	68
9874	15
9874	77
9875	35
9875	72
9887	11
9887	68
9887	130
9889	21
9889	50
9889	68
9900	51
9900	71
9911	28
9911	71
9927	16
9927	109
9940	16
9940	110
9942	122
9942	170
9948	24
9948	69
9948	85
9951	45
9951	109
9953	9
9953	40
9953	63
9956	29
9956	110
9958	64
9958	125
9969	17
9969	107
9972	29
9972	109
9979	29
9979	75
9984	28
9984	112

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
9985	112
9987	15
9987	77
9990	7
9990	91
9991	7
9991	91

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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)	68
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)	83
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV und Biologen IV)	21
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV und Biologen IV)	50
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV und Biologen IV)	69
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV und Biologen IV)	83
Bio-Geo-Interaktionen II	128
Bio-Geo-Interaktionen III (AUW4.2)	164
Bio-Geo-Kolloquium	138
Bio-Geo-Kolloquium	166
Biologische Aspekte des Stofftransports (HG19)	143
Biomaterialien	32
Biomaterialien	105
Bioorganische Analytik	4
Bioorganische Analytik	27
Bioorganische Analytik	30
Bioorganische Analytik	38
Bioorganische Analytik	57
Bioorganische Analytik	78
Bodenkunde - Bodendegradation-Analyse, Bewertung und Gegenmaßnahmen	183
Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)	139
Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)	147
Bohrlochgeologie und -geophysik (HG16; HP15; MHG15)	171
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	5
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	39
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	66
Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie	58
Aktuelle Probleme der angewandten Limnologie	165
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (C-V)	32
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (C-V)	73
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (GM1)	122
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (GM1)	170
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	49
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	74
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)	31
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)	76
Angewandte Geologie: Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende	138
Angewandte Geologie: Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende	141
Anorganische Baustoffe	31
Anorganische Baustoffe	104
Anorganische Chemie II (C-LA-I/ Modul 201)	39
Anorganische Chemie II (C-LA-I/ Modul 201)	67
Anorganische Chemie II (C-LA-I/ Modul 202, Biochemie II)	39
Anorganische Chemie II (C-LA-I/ Modul 202, Biochemie II)	49
Anorganische Chemie II (C-LA-I/ Modul 202, Biochemie II)	67
Anorganisches Kolloquium	31
Anorganisches Kolloquium	72
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	31
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	32
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	32
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	85
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	85
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	86
AUW 6.2 Außeruniversitäres Praktikum	165
AUW 6.3 Bachelor-Arbeit	166
AUW 6.4 Projektmodul	166
BBGW 1.4 Bio-Geo-Interaktionen I (Tei2)	163
BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler	74
BBGW 2.2 Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum für Biogeowissenschaftler	159
BBGW 2.5 Globale Spurenstoffkreisläufe	162
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	75
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	164
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	75
BBGW 4.1 Analytische Chemie II	163
BBGW 4.3 Bio-Geo-Interaktionen II	164
Bereichsseminar	76
Bereichsseminar	76
Bereichsseminar	98
Bereichsseminar	98
Bereichsseminar	98

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	126	CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)	16
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)	17
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	130	CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	44
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)	70
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)	6	CD 6.5a Chemie von Gebrauchsartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	108
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)	40	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	17
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)	17
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)	7	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	17
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)	79	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	107
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	7	CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	110
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	7	CD 6.5a Umweltrecht (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	17
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	91	CD 6.5a Umweltrecht (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	107
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	91	CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	18
CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	11	CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	92
CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	68	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	18
CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	130	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	19
CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	11	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	100
CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	68	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	100
CD 4.3 Organische Chemie III	12	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	100
CD 4.3 Organische Chemie III	80	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	18
CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	11	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	19
CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	79	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	100
CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	12	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	100
CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	80	CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	20
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	13	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	51
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	13	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	19
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)	70
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	92	CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	82
CD 4.6 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	13	CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)	19
CD 4.6 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	92	CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)	111
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)	15	CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	19
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)	77	CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	93
CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)	15		
CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)	77		
CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)	15		
CD 6.1 Analytische Chemie II (C-III, UC-III)	77		
CD 6.2 Rechtskunde (C-II, UC-II)	14		
CD 6.2 Rechtskunde (C-II, UC-II)	109		
CD 6.3 Toxikologie (C-II, UC-II)	14		
CD 6.3 Toxikologie (C-II, UC-II)	63		
CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)	16		
CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)	110		
CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (C-III, UC-III)	16		
CD 6.4 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (C-III, UC-III)	107		
CD 6.4 Technische Chemie II - Rechenübungen zur Stofftrennung (C-III, UC-III)	16		
CD 6.4 Technische Chemie II - Rechenübungen zur Stofftrennung (C-III, UC-III)	109		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	20	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	95
CD 6.6c Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-III, Wahlpflichtfach 2)	101	Einführung in die Paläontologie (GG5)	120
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)	20	Einführung in die Palökologie (HG13)	139
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)	70	Einführung in die Petrologie (GM2)	124
CD 6.6d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach 1)	82	Englisch für Chemiker	9
ChemGeo aktuell	65	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	176
Chemisches Kolloquium	65	Erdgeschichte (GG2)	119
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	51	Eruptionstypen I: Geophysik, Vulkanologie und Petrologie von Vulkaneruptionen (HM11; HP14)	147
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	71	Eruptionstypen I: Geophysik, Vulkanologie und Petrologie von Vulkaneruptionen (HM11; HP14)	150
Chemisches Praktikum für Physiker	50	Exkursion Hongkong und China	259
Chemisches Praktikum für Physiker	71	Exkursion zur Technischen Chemie	112
Didaktik - Astronomie und Fernerkundung im Geographieunterricht	185	Exkursion zur Umweltgeochemie	165
Didaktik - Bildungsstandards und Aufgaben	187	Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	8
Didaktik - Bilingualer Geographieunterricht	186	Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	62
Didaktik - Bilingualer Unterricht	187	Externes Praktikum Umweltchemie	28
Didaktik - Computereinsatz im geographieunterricht	185	Externes Praktikum Umweltchemie	112
Didaktik - Computereinsatz im Geographieunterricht	184	Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15)	142
Didaktik des Chemieunterrichts (C-LA III)	44	Festkörperchemie (C-V)	33
Didaktik des Chemieunterrichts (C-LA III)	115	Festkörperchemie (C-V)	72
Didaktik - Geländeübung - Elbe (Filmprojekt, Teil II) ...	185	Feuerfeste Baustoffe	33
Didaktik - Geographiedidaktik der Unterscheidung	187	Feuerfeste Baustoffe	104
Didaktik - Methodentraining für Examenskandidaten (Wiss. Hausarbeit)	184	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	47
Didaktik - PK-Begleitseminare	186	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	114
Didaktik - Praktikum	186	Forschungsseminar	137
Didaktik - Praktikum	256	Freie und erzwungene Schwingungen der Erde (HP9)	147
Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2)	135	Geländepraktikum : Alter Gleisberg	155
Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2) - MD, WMD	136	Geländeseminar zur Sedimentologie (HG3; MHG3)	154
Diplomanden- und Doktorandenseminar der Angewandten Geophysik	146	Geländeseminar zur Sedimentologie (HG3; MHG3)	170
Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie	33	Geländeübung Metamorphite (HM13)	158
Diplomanden- und Doktorandenseminar Glaschemie	101	Geländeübung Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	155
Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	260	Geländeübung Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	175
Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3)	120	Geländeübung und Exkursion zur Angewandten Geologie für Anfänger (GG3; BBGW2.1; MGG3)	131
Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3)	158	Geländeübung und Exkursion zur Angewandten Geologie für Anfänger (GG3; BBGW2.1; MGG3)	159
Einführung in die Angewandte Geologie (GG3; BBGW2.1; MGG3)	174	Geländeübung und Exkursion zur Angewandten Geologie für Anfänger (GG3; BBGW2.1; MGG3)	172
Einführung in die Elektronenmikroskopie	33	Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)	154
Einführung in die Elektronenmikroskopie	102	Geländeübung zur Angewandten Geologie für Fortgeschrittene (HG4; MHG8)	170
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	117	Geländeübung zur Einführung in die Erdgeschichte für Bachelor Geografie (Geo161; Geographie B. sc.)	175
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	159	Geländeübung zur Einführung in die Erdgeschichte für Bachelor Geografie (Geo161; Geographie B. sc.)	215
Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; MGG1; BBGW 2.3)	172	Geländeübung zur Einführung in die Erdgeschichte für Bachelor Geografie (Geo161; Geographie B. sc.)	220
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	52	Geländeübung zur Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	131
		Geländeübung zur Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	160

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geländeübung zur Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	173	Geo 214 - Fernerkundung II	205
Geländeübung zur Einführung in die Petrologie des Fichtelgebirges und der Münchberger Gneimasse (GM2)	132	Geo 214 - Fernerkundung II	221
Geländeübung zur Petrologie II (Hessische Senke) (HM2)	157	Geo 214 - Praxisseminar	205
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	200	Geo 214 - Praxisseminar	221
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	216	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	206
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	236	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	222
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	242	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	234
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	249	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	205
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	200	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	221
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	216	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	233
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	231	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	206
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	235	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	222
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	238	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	234
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	242	Geo 233 - Geoökologie II	207
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	248	Geo 233 - Geoökologie II	223
Geo 122 - Humangeographie B	200	Geo 233 - Geoökologie II	241
Geo 122 - Humangeographie B	216	Geo 234 - Bodenkunde II	207
Geo 122 - Humangeographie B	233	Geo 234 - Bodenkunde II	223
Geo 122 - Humangeographie B	238	Geo 234 - Bodenkunde II	241
Geo 122 - Humangeographie B	244	Geo 241 - Modellierung von Systemen	208
Geo 122 - Humangeographie B	250	Geo 241 - Modellierung von Systemen	224
Geo 132 - Physische Geographie B	201	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	207
Geo 132 - Physische Geographie B	217	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	224
Geo 132 - Physische Geographie B	231	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	235
Geo 132 - Physische Geographie B	239	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	241
Geo 132 - Physische Geographie B	250	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	246
Geo 132 - Tutorium	202	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	253
Geo 132 - Tutorium	218	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	208
Geo 132 - Tutorium	232	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	224
Geo 132 - Tutorium	240	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	232
Geo 132 - Tutorium	248	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	237
Geo 143 - Kartographie II	202	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	239
Geo 143 - Kartographie II	218	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	243
Geo 143 - Kartographie II	236	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	249
Geo 143 - Kartographie II	242	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	208
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	202	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	225
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	218	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	232
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	236	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	237
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	243	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	239
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)	203	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	243
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)	219	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	249
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)	244	Geo 251 - Did II - Humangeographie	209
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)	251	Geo 251 - Did II - Humangeographie	247
Geo 144 - Tutorium	203	Geo 251 - Did II - Humangeographie	253
Geo 144 - Tutorium	219	Geo 251 - Did II - Physische Geographie	209
Geo 144 - Tutorium	245	Geo 251 - Did II - Physische Geographie	246
Geo 144 - Tutorium	252	Geo 251 - Did II - Physische Geographie	254
Geo 145 - Statistik Lehramt	204	Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen A	210
Geo 145 - Statistik Lehramt	252	Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen A	247
Geo 161- Erdgeschichte	204	Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen A	254
Geo 161- Erdgeschichte	220	Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen B	210
Geo 213 - Geoinformatik II	204	Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen B	247
Geo 213 - Geoinformatik II	221	Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen B	254

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland		Geodynamisches Diplomanden- und Doktorandenseminar	146
- Exkursion	180	Geologische Fernerkundung / GIS II (HG15)	142
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland		Geologischer Kartierkurs für Anfänger (GA3)	132
- Exkursion	210	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (HG9)	156
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland		Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)	132
- Exkursion	225	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)	173
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland		Geophysikalische Aspekte zu Naturkatastrophen (HP12)	148
- Exkursion	255	Geophysikalische Exkursion (HP5)	156
Geo 390 - Bachelorarbeiten	211	Geophysikalische Geländeübung (Fortgeschrittene) (HP5)	156
Geo 390 - Bachelorarbeiten	226	Geophysikalische Geländeübung (GP2)	132
Geo 410 - Modulare Programmierung in der Fernerkundung: Interferometrische Prozessierung mit Gamma	211	Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)	146
Geo 410 - Modulare Programmierung in der Fernerkundung: Interferometrische Prozessierung mit Gamma	228	Geophysikalische Modellierung (HP14)	148
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	211	Geophysikalisches Computerpraktikum	149
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	229	Geophysik I (Planeten, Geomagnetismus) (GP1)	121
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I	212	Geophysik III (Angewandte Seismik, Anwendung der Atomphysik auf die Geophysik) (GP3)	121
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I	229	Geophysik und Geologie (HP2)	148
Geo 413 - Geodatenbanken	212	Geostatistik	119
Geo 413 - Geodatenbanken	229	Geostatistik	119
Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS	212	Geostatistik	168
Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS	230	Geostatistik	168
Geo 418 - Spezielle angewandte Fernerkundung: Hyperspektrale Beobachtung	212	Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	129
Geo 418 - Spezielle angewandte Fernerkundung: Hyperspektrale Beobachtung	230	Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	167
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	213	Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die GeowissenschaftenII (GA2; BBGW2.3; MGG1)	117
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	226	Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die GeowissenschaftenII (GA2; BBGW2.3; MGG1)	160
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	213	Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die GeowissenschaftenII (GA2; BBGW2.3; MGG1)	173
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	226	Geowissenschaftliches Geländeseminar (HA1)	154
Geo 432 - Geoökologische Methodik - Portugal	213	Geowissenschaftliches Kolloquium	137
Geo 432 - Geoökologische Methodik - Portugal	227	Gewässerforschung und Monitoring	30
Geo 433 - Exkursion - Portugal	214	Gewässerforschung und Monitoring	34
Geo 433 - Exkursion - Portugal	227	Gewässerforschung und Monitoring	76
Geo 433 - Exkursion - Portugal	255	Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-IV, Vertiefungsfach 2/ Forschungspraktikum)	22
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	214	Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-IV, Vertiefungsfach 2/ Forschungspraktikum)	102
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	227	Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	34
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik - Portugal	227	Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	101
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik - Portugal	230	GN 7.1 Chemie für Geowissenschaftler (Teil II)	103
Geo 443 - Integriertes Projekt	214	GN 7.2. Chemisches Praktikum Teil II für Geowissenschaftler	104
Geo 443 - Integriertes Projekt	228	Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	34
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	214	Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	96
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	228	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	52
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	215	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	94
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	230		
Geo 545 - Masterarbeit - M.Sc.	215		
Geo 545 - Masterarbeit - M.Sc.	237		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Halbleiterpolymere:		Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	58
Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	22	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	58
Halbleiterpolymere:		Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	125
Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	38	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	126
Halbleiterpolymere:		Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	133
Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	90	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	133
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	144	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	169
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	164	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	169
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	171	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	23
Hydrogeologisches Diplomanden-, Doktoranden-, Bachelor- und Master-Kolloquium	139	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	24
Industrie-Exkursion zur Technischen Mineralogie (HM6)	157	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	24
Industrie-Exkursion zur Umweltgeochemie (HM7; BBGW 2.6)	157	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	69
Industrie-Exkursion zur Umweltgeochemie (HM7; BBGW 2.6)	163	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	69
Institutskolloquium	34	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	85
Institutskolloquium	113	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	111
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	35	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV) Vertiefungsfach 4)	35
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	73	Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV) Vertiefungsfach 4)	72
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	52	Meteoritenkunde (HM13)	150
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	95	Methoden der Paläomineralienanalyse (HG13)	142
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	22	Mikrobiologie	59
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	35	Mikrobiologie	165
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	112	Mineralogische Arbeitsmethoden (GM3)	124
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	102	Mineralogisches Diplomanden- und Doktorandenseminar	149
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	103	Modern Basin Analysis II	143
Kolloquium der Physischen Geographie	260	Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)	28
Lasermaterialien	35	Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)	71
Lasermaterialien	105	Modul: Computational Physics I	136
Leben als universelles Phänomen - Ethik im Dialog mit Astrophysik und Chemie	62	Modul: Computational Physics I	137
Leben als universelles Phänomen - Ethik im Dialog mit Astrophysik und Chemie	73	Modul: Elektrodynamik	61
Lernwerkstatt Chemie - Naturstoffe im Chemieunterricht	40	Modul: Elektrodynamik	153
Lernwerkstatt Chemie - Naturstoffe im Chemieunterricht	115	Modul: Elektrodynamik	153
Literaturrecherche und Proseminar (GA4)	118	Modul: Experimentalphysik	129
Lockergesteine (GG4)	120	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissenschaften	8
Lockergesteine (GG4)	133	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissenschaften	59
Magnetfeld der Erde (HP3)	149	Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissenschaften	125
Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)	23	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	62
Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)	84	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	59
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	23	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	61
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	83	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	133
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3)	83		
Materialkundliches Praktikum I (Mat.-wiss. III)	106		
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	106		
Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	41		
Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	63		
Mathematik 2 (Chemie, Biogeowissenschaften)	9		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	135	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	87
Modul: Grundpraktikum Experimentalphysik I	136	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	126
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	64	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	127
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)	125	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	161
Modul: Theoretische Mechanik	60	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	162
Modul: Theoretische Mechanik	60	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	54
Modul: Theoretische Mechanik	134	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	87
Modul: Theoretische Mechanik	134	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	113
Modul: Theoretische Mechanik	152	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	113
Modul: Theoretische Mechanik	152	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	89
Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!	41	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	89
Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!	81	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	24
Nanopartikel: Herstellung, Charakterisierung, Eigenschaften	36	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I	25
Nanopartikel: Herstellung, Charakterisierung, Eigenschaften	96	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I	53
Naturwissenschaftlicher Anfangsunterricht im reformpädagogischen Kontext	42	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I	81
Naturwissenschaftlicher Anfangsunterricht im reformpädagogischen Kontext	116	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I	44
Oberseminar	36	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	53
Oberseminar	78	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	88
Oberseminar	113	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	88
Oberseminar	113	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	81
Ökometrie und mathematische Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	118	Organische Chemie III (C-LA-III)	44
Ökometrie und mathematische Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	128	Organische Chemie III (C-LA-III)	44
Ökometrie und mathematische Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	167	Organische Chemie III (C-LA-III)	81
Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie UCIV)	30	Organische Chemie III (C-LA-III)	82
Organisch-Chemisches - Kolloquium	36	Organische Chemie V (C-IV)	24
Organisch-Chemisches - Kolloquium	89	Organische Chemie V (C-IV)	25
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	54	Organische Chemie V (C-IV)	84
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	55	Organische Chemie V (C-IV)	84
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	89	Paläoböden im Thüringer Becken und in seinen Randsbereichen (HM12)	158
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	89	Paläontologische Exkursion: Mesozoikum und Känozoikum in Thüringen (GG5)	131
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	127	Petrographie der Siliziklastika (HG11)	141
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	127	Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5)	25
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	53	Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5)	25
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	55	Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5)	93
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	86	Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5)	93

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie für Biochemiker	97	Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	174
Physikalische Chemie für Biochemiker	98	Schulpraktische Studien (C-LA IV)	47
Physikalische Chemie für Biochemiker	128	Schulpraktische Studien (C-LA IV)	114
Physikalische Chemie für Biochemiker	128	Sedimentologie (HG3; MHG3)	143
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	56	Sedimentologie (HG3; MHG3)	166
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	56	Sedimentologie (HG3; MHG3)	171
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	96	Sedimentologie der Karbonate (HG12)	141
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	96	Seminar zur Umweltgeochemie (Geochemische Kreisläufe) (HM7)	152
Physikalische Chemie II (C-LA II)	42	Seminar zur Umweltgeochemie (Geochemische Kreisläufe) (HM7)	168
Physikalische Chemie II (C-LA II)	43	Sozialgeographie - Alltägliche Regionalisierung: Metropolregionen in Deutschland	189
Physikalische Chemie II (C-LA II)	94	Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet zwischen Maloherimage	188
Physikalische Chemie II (C-LA II)	94	Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet zwischen Maloherimage	190
Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)	26	Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet zwischen Maloherimage	257
Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)	99	Sozialgeographie - Forschungsseminar	189
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft, Biologie)	9	Sozialgeographie - Geographien der Information: Wissen und Raum	188
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft, Biologie)	40	Sozialgeographie - Nation und Alltag	190
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft, Biologie)	63	Sozialgeographie - Politische Geographie	179
Physische - Angewandte Hydrogeographie	182	Sozialgeographie - Politische Ökologie	178
Physische - Bundesrepublik Deutschland	183	Sozialgeographie - Stadtgeographie	179
Physische - Globaler Klimawandel: Ursachen und Folgen	181	Sozialgeographie - Studienprojekte	190
Physische - Globaler Umweltwandel	181	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	37
Physische - Nord- und Mitteldeutschland	182	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	104
Physische - Nord- und Mitteldeutschland	256	Spezielle Mineralogie I (GM3)	124
Physische - Portugal - Exkursion	182	Spurenelementgeochemie (HM3)	151
Physische - Portugal - Exkursion	256	Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	37
Planung und Analyse von Chemieunterricht	45	Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	105
Planung und Analyse von Chemieunterricht	115	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Polarisationsmikroskopie der Metamorphe (HM13)	150	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Polarisationsmikroskopie II (Minerale) (GM2)	123	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	108
Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)	56	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	110
Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)	88	Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	111
Polyvalente Ionen in Feststoffen	36	Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)	45
Polyvalente Ionen in Feststoffen	105	Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)	112
Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)	28	Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)	45
Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)	111	Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)	109
Promotionen und Habilitationen	65	Technische Mineralogie	151
Pumpversuche (HG16; MHG15)	140	Technische Umweltchemie II (UC-IV)	29
Pumpversuche (HG16; MHG15)	155	Technische Umweltchemie II (UC-IV)	110
Pumpversuche (HG16; MHG15)	171	Technische Umweltchemie II UC IV	29
Pumpversuche (HG16; MHG15)	174	Technische Umweltchemie II UC IV	109
Quartärgeologie (HG1)	145	Test	199
Recycling von Werkstoffen II	28	Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	26
Recycling von Werkstoffen II	103	Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	97
Regionale Geologie (HG5)	144	Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	26
Regionale Physische Geographie Deutschland	181		
Rheinisches Schiefergebirge	155		
Rohstoffgeologie: Mineralische Lagerstätten (Steine und Erden, Metalle) und Energierohstoffe (Kohle, Erdöl, Erdgas) (HG4; MHG5)	145		
Rohstoffgeologie: Mineralische Lagerstätten (Steine und Erden, Metalle) und Energierohstoffe (Kohle, Erdöl, Erdgas) (HG4; MHG5)	175		
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	140		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	97	Wirtschaftsgeographie - Bayerische Alpen	192
Theorie seismischer Wellen II (HP11)	147	Wirtschaftsgeographie - Bayerische Alpen	258
Tonminerale in der geologischen Praxis II	139	Wirtschaftsgeographie - Die EU und ihr Einfluss auf den Raum	191
Transportmodellierung (HG19)	140	Wirtschaftsgeographie - Einzelhandel und Stadtentwicklung	199
Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie	37	Wirtschaftsgeographie - Lateinamerika	192
Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie	72	Wirtschaftsgeographie - Mobilität im ländlichen Raum ..	198
Übungen zur Allgemeinen Mineralogie und Kristallographie (GM1)	123	Wirtschaftsgeographie - Mobilität und Migration in der EU	177
Übungen zur Allgemeinen Mineralogie und Kristallographie (GM1)	169	Wirtschaftsgeographie - Raumplanung und demographischer Wandel in Thüringen	193
Übungen zur Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	129	Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien I	197
Übungen zur Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	167	Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien I	258
Übungen zur Ökometrie und den mathematischen Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	118	Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien II	197
Übungen zur Ökometrie und den mathematischen Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	129	Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien II	259
Übungen zur Ökometrie und den mathematischen Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	167	Wirtschaftsgeographie - Regionale Geographie Sachsen ..	178
Übung zu den biologischen Aspekten des Stofftransports (HG19)	143	Wirtschaftsgeographie - Rußland	194
Übung zu Geophysik I (GP1)	121	Wirtschaftsgeographie - Rußland - Exkursion	194
Übung zu Geophysik III (GP3)	122	Wirtschaftsgeographie - Rußland - Exkursion	257
Übung zur Geophysik und Geologie (HP2)	148	Wirtschaftsgeographie - Stadt- und Regionalentwicklung in Bonn und Umland	177
Übung zur Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	145	Wirtschaftsgeographie - Strukturwandel in der Energiewirtschaft	195
Übung zur Sedimentologie (HG3; MHG3)	144	Wirtschaftsgeographie - Weimar	198
Übung zur Sedimentologie (HG3; MHG3)	172	Wirtschaftsgeographie - Weimar	259
Übung zur Transportmodellierung (HG19)	141	Wirtschaftsgeographie - Zukunftsbranchen in den neuen Ländern	196
Umweltanalytik II (UC-IV)	29		
Umweltanalytik II (UC-IV)	29		
Umweltanalytik II (UC-IV)	30		
Umweltanalytik II (UC-IV)	74		
Umweltanalytik II (UC-IV)	75		
Umweltanalytik II (UC-IV)	75		
Umweltgeochemie / Umweltmineralogie I (HM7; BBGW2.6)	151		
Umweltgeochemie / Umweltmineralogie I (HM7; BBGW2.6)	162		
Umweltgeochemie / Umweltmineralogie I (HM7; BBGW2.6)	176		
Umweltophysik (GP3)	122		
Vorbereitung/ Auswertung von Chemieunterricht (C-LA IV)	47		
Vorbereitung/ Auswertung von Chemieunterricht (C-LA IV)	114		
Vorbereitungsseminar zum Geowissenschaftlichen Geländeseminar (HA1)	138		
Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	45		
Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	48		
Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	115		
Vulkanismus: Das Vulkanfeld der Osteifel (HM11)	157		
Vulkanismus (HM11)	150		
Vulkanismus (HM11)	176		
Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik	37		
Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik	101		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bartsch, Robert Dr.	178
Bartsch, Robert Dr.	193
Bartsch, Robert	203
Bartsch, Robert	219
Bartsch, Robert	244
Bartsch, Robert	251
Bauer, Andreas PD Dr.	139
Beckert, Rainer Univ.Prof.	6
Beckert, Rainer	23
Beckert, Rainer Univ.Prof.	24
Beckert, Rainer Univ.Prof.	24
Beckert, Rainer Univ.Prof.	25
Beckert, Rainer Univ.Prof.	32
Beckert, Rainer Univ.Prof.	36
Beckert, Rainer Univ.Prof.	40
Beckert, Rainer Univ.Prof.	53
Beckert, Rainer	69
Beckert, Rainer Univ.Prof.	69
Beckert, Rainer Univ.Prof.	79
Beckert, Rainer Univ.Prof.	84
Beckert, Rainer Univ.Prof.	84
Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Beckert, Rainer Univ.Prof.	86
Beckert, Rainer Univ.Prof.	86
Beckert, Rainer Univ.Prof.	89
Beckert, Rainer	108
Bender, Dirk Dr.	13
Bender, Dirk Dr.	18
Bender, Dirk Dr.	19
Bender, Dirk Dr.	26
Bender, Dirk Dr.	26
Bender, Dirk Dr.	92
Bender, Dirk Dr.	92
Bender, Dirk Dr.	93
Bender, Dirk Dr.	97
Bender, Dirk Dr.	97
Bergmann, Hans Univ.Prof.	163
Bergmann, Hans Univ.Prof.	164
Birkner, Eckhard Dr.	25
Birkner, Eckhard Dr.	93
Bläß, Ulrich	122
Bläß, Ulrich	123
Bläß, Ulrich	123
Bläß, Ulrich	169
Bläß, Ulrich	169
Bläß, Ulrich	170
Bohnen, Hilger Dr.	17
Bohnen, Hilger Dr.	107
Bojko, Petra	45
Bojko, Petra	115
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	106
Breitzke, Hergen Dr.	7
Breitzke, Hergen Dr.	52
Baade, Jussi Akad.R	181
Baade, Jussi Akad.R	182
Baade, Jussi Akad.R	201
Baade, Jussi	203
Baade, Jussi Akad.R	203
Baade, Jussi Akad.R	207
Baade, Jussi Akad.R	207
Baade, Jussi Akad.R	211
Baade, Jussi Akad.R	214
Baade, Jussi Akad.R	217
Baade, Jussi	219
Baade, Jussi Akad.R	219
Baade, Jussi Akad.R	223
Baade, Jussi Akad.R	224
Baade, Jussi Akad.R	226
Baade, Jussi Akad.R	228
Baade, Jussi Akad.R	231
Baade, Jussi Akad.R	235
Baade, Jussi Akad.R	239
Baade, Jussi Akad.R	241
Baade, Jussi Akad.R	241
Baade, Jussi	244
Baade, Jussi Akad.R	244
Baade, Jussi Akad.R	246
Baade, Jussi Akad.R	250
Baade, Jussi	251
Baade, Jussi Akad.R	251
Baade, Jussi Akad.R	253
Baade, Jussi Akad.R	256

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Breitzke, Hergen Dr.	91	Buchholz, Axel Dr.	83
Breitzke, Hergen Dr.	95	Buchholz, Axel Dr.	83
Büchel, Georg	117	Buchmann, Martin	106
Büchel, Georg	117	Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	7
Büchel, Georg Univ.Prof.	117	Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	7
Büchel, Georg Univ.Prof.	117	Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	26
Büchel, Georg Univ.Prof.	120	Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	91
Büchel, Georg Univ.Prof.	120	Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	91
Büchel, Georg Univ.Prof.	131	Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	98
Büchel, Georg	131	Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	99
Büchel, Georg Univ.Prof.	131	Burghardt, Thomas	122
Büchel, Georg Univ.Prof.	133	Burghardt, Thomas	122
Büchel, Georg	138	Burghardt, Thomas	142
Büchel, Georg Univ.Prof.	139	Burghardt, Thomas	149
Büchel, Georg	141	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	212
Büchel, Georg	142	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	229
Büchel, Georg Univ.Prof.	142	Carl, Gunter PD Dr.	32
Büchel, Georg	145	Carl, Gunter PD Dr.	105
Büchel, Georg Univ.Prof.	145	Daut, Gerhard	180
Büchel, Georg Univ.Prof.	147	Daut, Gerhard Dr.	180
Büchel, Georg Univ.Prof.	154	Daut, Gerhard Dr.	182
Büchel, Georg	154	Daut, Gerhard Dr.	207
Büchel, Georg Univ.Prof.	154	Daut, Gerhard	210
Büchel, Georg Univ.Prof.	155	Daut, Gerhard Dr.	211
Büchel, Georg Univ.Prof.	158	Daut, Gerhard Dr.	214
Büchel, Georg	159	Daut, Gerhard Dr.	214
Büchel, Georg Univ.Prof.	159	Daut, Gerhard Dr.	223
Büchel, Georg	159	Daut, Gerhard	225
Büchel, Georg Univ.Prof.	159	Daut, Gerhard Dr.	225
Büchel, Georg Univ.Prof.	160	Daut, Gerhard Dr.	226
Büchel, Georg Univ.Prof.	160	Daut, Gerhard Dr.	227
Büchel, Georg Univ.Prof.	163	Daut, Gerhard Dr.	227
Büchel, Georg Univ.Prof.	164	Daut, Gerhard Dr.	241
Büchel, Georg Univ.Prof.	164	Daut, Gerhard	255
Büchel, Georg	170	Daut, Gerhard Dr.	255
Büchel, Georg Univ.Prof.	170	Daut, Gerhard Dr.	255
Büchel, Georg Univ.Prof.	171	Daut, Gerhard Dr.	256
Büchel, Georg	172	Dem, Claudiu Dorin	52
Büchel, Georg Univ.Prof.	172	Dem, Claudiu Dorin	56
Büchel, Georg	172	Dem, Claudiu Dorin	95
Büchel, Georg	172	Dem, Claudiu Dorin	95
Büchel, Georg Univ.Prof.	172	Dietzel, Ernst	136
Büchel, Georg Univ.Prof.	173	Duparré, Michael	61
Büchel, Georg Univ.Prof.	173	Duparré, Michael	61
Büchel, Georg Univ.Prof.	174	Duparré, Michael	61
Büchel, Georg Univ.Prof.	174	Duparré, Michael	135
Büchel, Georg	175	Duparré, Michael	135
Büchel, Georg Univ.Prof.	175	Duparré, Michael	135
Buchholz, Axel Dr.	20	Ehrt, Doris HSD Dr.	20
Buchholz, Axel Dr.	21	Ehrt, Doris HSD Dr.	22
Buchholz, Axel Dr.	21	Ehrt, Doris HSD Dr.	33
Buchholz, Axel Dr.	49	Ehrt, Doris HSD Dr.	34
Buchholz, Axel Dr.	50	Ehrt, Doris HSD Dr.	36
Buchholz, Axel Dr.	69	Ehrt, Doris HSD Dr.	37
Buchholz, Axel Dr.	70	Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Buchholz, Axel Dr.	82	Ehrt, Doris HSD Dr.	101

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ehrt, Doris HSD Dr.	101	Felgenhauer, Tilo Dr.	225
Ehrt, Doris HSD Dr.	101	Felgenhauer, Tilo Dr.	232
Ehrt, Doris HSD Dr.	102	Felgenhauer, Tilo Dr.	232
Ehrt, Doris HSD Dr.	103	Felgenhauer, Tilo Dr.	237
Ehrt, Doris HSD Dr.	103	Felgenhauer, Tilo Dr.	237
Ehrt, Doris HSD Dr.	104	Felgenhauer, Tilo Dr.	239
Ehrt, Doris HSD Dr.	105	Felgenhauer, Tilo Dr.	239
Eich-Born, Marion PD Dr.	195	Felgenhauer, Tilo Dr.	243
Eich-Born, Marion PD Dr.	196	Felgenhauer, Tilo Dr.	243
Eich-Born, Marion	199	Felgenhauer, Tilo Dr.	249
Eich-Born, Marion	200	Felgenhauer, Tilo Dr.	249
Eich-Born, Marion PD Dr.	200	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	204
Eich-Born, Marion	216	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	211
Eich-Born, Marion PD Dr.	216	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	212
Eich-Born, Marion	233	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	221
Eich-Born, Marion PD Dr.	233	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Eich-Born, Marion	238	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Eich-Born, Marion PD Dr.	238	Förster, Eckhart Univ.Prof.	8
Eich-Born, Marion	244	Förster, Eckhart Univ.Prof.	59
Eich-Born, Marion PD Dr.	244	Förster, Eckhart Univ.Prof.	64
Eich-Born, Marion	250	Förster, Eckhart Univ.Prof.	125
Eich-Born, Marion PD Dr.	250	Förster, Eckhart Univ.Prof.	125
Eich-Born, Marion PD Dr.	259	Förster, Eckhart Univ.Prof.	136
Einax, Jürgen Univ.Prof.	29	Freibauer, Annette	152
Einax, Jürgen Univ.Prof.	29	Freibauer, Annette	162
Einax, Jürgen Univ.Prof.	30	Freibauer, Annette	168
Einax, Jürgen Univ.Prof.	31	Freitag, Ralf Dr.	131
Einax, Jürgen Univ.Prof.	74	Freitag, Ralf	132
Einax, Jürgen Univ.Prof.	75	Freitag, Ralf	142
Einax, Jürgen Univ.Prof.	75	Freitag, Ralf	156
Einax, Jürgen Univ.Prof.	75	Freitag, Ralf Dr.	160
Einax, Jürgen Univ.Prof.	75	Freitag, Ralf Dr.	173
Einax, Jürgen Univ.Prof.	76	Frenzel, Peter	142
Einax, Jürgen Univ.Prof.	76	Freymüller, Renate Dr.	9
Einax, Jürgen Univ.Prof.	163	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	52
Einax, Jürgen Univ.Prof.	164	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	56
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	177	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	95
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	191	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	95
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	192	Gäbler, Karsten	178
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	194	Gäbler, Karsten	188
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	194	Gäbler, Karsten	203
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	206	Gäbler, Karsten	219
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	222	Gäbler, Karsten	245
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	234	Gäbler, Karsten	251
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	257	Gade, Reinhold PD Dr.	7
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	258	Gade, Reinhold PD Dr.	25
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	189	Gade, Reinhold PD Dr.	34
Federwisch, Tobias	203	Gade, Reinhold PD Dr.	52
Federwisch, Tobias	219	Gade, Reinhold PD Dr.	91
Federwisch, Tobias	245	Gade, Reinhold PD Dr.	93
Federwisch, Tobias	251	Gade, Reinhold PD Dr.	95
Feine, Ulrike	204	Gade, Reinhold PD Dr.	96
Feine, Ulrike	252	Gaupp, Reinhart	117
Felgenhauer, Tilo Dr.	190	Gaupp, Reinhart	117
Felgenhauer, Tilo Dr.	208	Gaupp, Reinhart	119
Felgenhauer, Tilo Dr.	208	Gaupp, Reinhart Univ.Prof.	119
Felgenhauer, Tilo Dr.	224	Gaupp, Reinhart Univ.Prof.	120

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131	Gottschaldt, Michael Dr.	42
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	139	Gottschaldt, Michael Dr.	44
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	141	Gottschaldt, Michael Dr.	44
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	141	Gottschaldt, Michael Dr.	81
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142	Gottschaldt, Michael Dr.	81
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143	Gottschaldt, Michael Dr.	81
Gaupp, Reinhard	143	Gottschaldt, Michael Dr.	82
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143	Grasser, Andreas	42
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144	Grasser, Andreas	47
Gaupp, Reinhard	144	Grasser, Andreas	47
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144	Grasser, Andreas	47
Gaupp, Reinhard	145	Grasser, Andreas	114
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	145	Grasser, Andreas	114
Gaupp, Reinhard	154	Grasser, Andreas	114
Gaupp, Reinhard	154	Grasser, Andreas	116
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	154	Gude, Martin WA PD Dr.	181
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	155	Gude, Martin WA PD Dr.	182
Gaupp, Reinhard	155	Gude, Martin WA PD Dr.	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	155	Gude, Martin WA PD Dr.	226
Gaupp, Reinhard	159	Hanemann, Ricarda	123
Gaupp, Reinhard	159	Hanemann, Ricarda	123
Gaupp, Reinhard	166	Heide, Klaus	150
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	166	Heide, Klaus Prof.Dr.	150
Gaupp, Reinhard	170	Heide, Klaus	151
Gaupp, Reinhard	170	Heide, Klaus Prof.Dr.	151
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	170	Heide, Klaus Prof.Dr.	157
Gaupp, Reinhard	171	Heinze, Thomas Univ.Prof.	11
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	171	Heinze, Thomas Univ.Prof.	12
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172	Heinze, Thomas Univ.Prof.	12
Gaupp, Reinhard	172	Heinze, Thomas Univ.Prof.	20
Gaupp, Reinhard	172	Heinze, Thomas Univ.Prof.	20
Georg, Co-Pierre	153	Heinze, Thomas Univ.Prof.	21
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	202	Heinze, Thomas Univ.Prof.	21
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	218	Heinze, Thomas Univ.Prof.	21
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	236	Heinze, Thomas Univ.Prof.	24
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	243	Heinze, Thomas Univ.Prof.	25
Gleich, Dieter Dr.	54	Heinze, Thomas Univ.Prof.	31
Gleich, Dieter Dr.	55	Heinze, Thomas Univ.Prof.	36
Gleich, Dieter Dr.	86	Heinze, Thomas Univ.Prof.	49
Gleich, Dieter Dr.	89	Heinze, Thomas Univ.Prof.	50
Gleich, Dieter Dr.	127	Heinze, Thomas Univ.Prof.	50
Gleich, Dieter Dr.	127	Heinze, Thomas Univ.Prof.	51
Gleich, Dieter Dr.	162	Heinze, Thomas Univ.Prof.	53
Gleixner, Gerd	152	Heinze, Thomas Univ.Prof.	55
Gleixner, Gerd	168	Heinze, Thomas Univ.Prof.	56
Gleixner, Gerd PD Dr.	214	Heinze, Thomas Univ.Prof.	68
Gleixner, Gerd PD Dr.	228	Heinze, Thomas Univ.Prof.	69
González, Leticia Univ.Prof.	18	Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
González, Leticia Univ.Prof.	19	Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
González, Leticia Univ.Prof.	26	Heinze, Thomas Univ.Prof.	79
González, Leticia Univ.Prof.	26	Heinze, Thomas Univ.Prof.	80
González, Leticia Univ.Prof.	92	Heinze, Thomas Univ.Prof.	80
González, Leticia Univ.Prof.	93	Heinze, Thomas Univ.Prof.	82
González, Leticia Univ.Prof.	97	Heinze, Thomas Univ.Prof.	82
González, Leticia Univ.Prof.	97	Heinze, Thomas Univ.Prof.	83
González, Leticia Univ.Prof.	98	Heinze, Thomas Univ.Prof.	83
Gottschaldt, Michael Dr.	41	Heinze, Thomas Univ.Prof.	84

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof.	84	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	106
Heinze, Thomas Univ.Prof.	85	Jentzsch, Gerhard	117
Heinze, Thomas Univ.Prof.	88	Jentzsch, Gerhard	117
Heinze, Thomas Univ.Prof.	88	Jentzsch, Gerhard	122
Heinze, Thomas Univ.Prof.	88	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	122
Heinze, Thomas Univ.Prof.	89	Jentzsch, Gerhard	132
Hese, Sören Akad.R.Dr.	202	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132
Hese, Sören Akad.R.Dr.	205	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	146
Hese, Sören Akad.R.Dr.	211	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	146
Hese, Sören Akad.R.Dr.	218	Jentzsch, Gerhard	147
Hese, Sören Akad.R.Dr.	221	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	147
Hese, Sören Akad.R.Dr.	229	Jentzsch, Gerhard	147
Hese, Sören Akad.R.Dr.	236	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	147
Hese, Sören Akad.R.Dr.	242	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	147
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	211	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	148
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	226	Jentzsch, Gerhard	148
Höfer, Dana Dipl-Geographin	214	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	148
Höfer, Dana Dipl-Geographin	227	Jentzsch, Gerhard	149
Höfer, Dana Dipl-Geographin	255	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	149
Hüttner, Claudia Dipl.-Ing. Stadtplanung	199	Jentzsch, Gerhard	150
Imhof, Wolfgang	23	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	150
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	37	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	156
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	49	Jentzsch, Gerhard	156
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	50	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	156
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	51	Jentzsch, Gerhard	159
Imhof, Wolfgang	69	Jentzsch, Gerhard	159
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	71	Jentzsch, Gerhard	172
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	71	Jentzsch, Gerhard	172
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	72	Jüngel, Joachim Dr.	41
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	74	Jüngel, Joachim Dr.	63
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	74	Kahlke, Ralf-Dietrich	131
Imhof, Wolfgang	108	Kießling, Armin	61
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	159	Kießling, Armin	61
Jahr, Thomas	117	Kießling, Armin	135
Jahr, Thomas	117	Kießling, Armin	135
Jahr, Thomas	117	Kleinwächter, Andreas	60
Jahr, Thomas	117	Kleinwächter, Andreas	60
Jahr, Thomas PD Dr.	117	Kleinwächter, Andreas	60
Jahr, Thomas	132	Kleinwächter, Andreas	134
Jahr, Thomas PD Dr.	138	Kleinwächter, Andreas	134
Jahr, Thomas	139	Kleinwächter, Andreas	135
Jahr, Thomas	146	Kleinwächter, Andreas	152
Jahr, Thomas	147	Kleinwächter, Andreas	153
Jahr, Thomas	154	Kleinwächter, Andreas	153
Jahr, Thomas	156	Kley, Ernst-Bernhard	9
Jahr, Thomas	156	Kley, Ernst-Bernhard	40
Jahr, Thomas	160	Kley, Ernst-Bernhard	63
Jahr, Thomas	160	Kley, Jonas	117
Jahr, Thomas	160	Kley, Jonas	117
Jahr, Thomas PD Dr.	160	Kley, Jonas	118
Jahr, Thomas	171	Kley, Jonas	118
Jahr, Thomas	173	Kley, Jonas	118
Jahr, Thomas	173	Kley, Jonas Univ.Prof.	118
Jahr, Thomas	173	Kley, Jonas Univ.Prof.	131
Jahr, Thomas	173	Kley, Jonas Univ.Prof.	132
Jahr, Thomas	173	Kley, Jonas Univ.Prof.	142
Jahr, Thomas PD Dr.	173	Kley, Jonas	142

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kley, Jonas	156	Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	132
Kley, Jonas Univ.Prof.	156	Kreher-Hartmann, Birgit	173
Kley, Jonas	159	Kreher-Hartmann, Birgit	173
Kley, Jonas	159	Kreisel, Günter HSD apl.P.	16
Kley, Jonas Univ.Prof.	160	Kreisel, Günter HSD apl.P.	24
Kley, Jonas	172	Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Kley, Jonas	172	Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Kley, Jonas Univ.Prof.	173	Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	62	Kreisel, Günter HSD apl.P.	29
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	73	Kreisel, Günter HSD apl.P.	34
Köhler, Peter	185	Kreisel, Günter HSD apl.P.	107
Köhn, Uwe Dr.	25	Kreisel, Günter HSD apl.P.	108
Köhn, Uwe Dr.	53	Kreisel, Günter HSD apl.P.	110
Köhn, Uwe Dr.	54	Kreisel, Günter HSD apl.P.	110
Köhn, Uwe Dr.	84	Kreisel, Günter HSD apl.P.	111
Köhn, Uwe Dr.	87	Kreisel, Günter HSD apl.P.	111
Köhn, Uwe Dr.	87	Kreisel, Günter HSD apl.P.	113
Köhn, Uwe Dr.	126	Kreisel, Günter HSD apl.P.	113
Köhn, Uwe Dr.	161	Kriltz, Antje OAss.Dr.	42
Köhn, Uwe Dr.	161	Kriltz, Antje OAss.Dr.	43
Köppen, Karl-Heinz	139	Kriltz, Antje OAss.Dr.	52
Köppen, Karl-Heinz	147	Kriltz, Antje OAss.Dr.	56
Köppen, Karl-Heinz	171	Kriltz, Antje OAss.Dr.	94
Koschella, Andreas Dr.	12	Kriltz, Antje OAss.Dr.	94
Koschella, Andreas Dr.	12	Kriltz, Antje OAss.Dr.	95
Koschella, Andreas Dr.	20	Kriltz, Antje OAss.Dr.	95
Koschella, Andreas Dr.	21	Kroner, Corinna	148
Koschella, Andreas Dr.	21	Küsel, Kirsten HSD Dr.	58
Koschella, Andreas Dr.	23	Küsel, Kirsten HSD Dr.	165
Koschella, Andreas Dr.	49	Lauterbach, Manfred Dr.	28
Koschella, Andreas Dr.	50	Lauterbach, Manfred Dr.	112
Koschella, Andreas Dr.	69	Lauterbach, Manfred Dr.	112
Koschella, Andreas Dr.	70	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	58
Koschella, Andreas Dr.	80	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	125
Koschella, Andreas Dr.	80	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	133
Koschella, Andreas Dr.	82	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	169
Koschella, Andreas Dr.	83	Lepetit, Petra	123
Koschella, Andreas Dr.	83	Lepetit, Petra	123
Koschella, Andreas Dr.	84	Lepetit, Petra	131
Köstler, Christoph	121	Lepetit, Petra	158
Köstler, Christoph	121	Lepetit, Petra	160
Kothe, Erika Univ.Prof.	128	Lepetit, Petra	169
Kothe, Erika Univ.Prof.	163	Lepetit, Petra	169
Kothe, Erika Univ.Prof.	164	Lepetit, Petra	173
Kralisch, Dana	16	Liebert, Tim Dr.	53
Kralisch, Dana	109	Liebert, Tim Dr.	88
Krause, Peter WA Dr.	208	Lippuner, Roland Dr.	205
Krause, Peter WA Dr.	224	Lippuner, Roland Dr.	206
Kräußlich, Jürgen Dr.	64	Lippuner, Roland Dr.	213
Kräußlich, Jürgen Dr.	125	Lippuner, Roland Dr.	221
Kreher-Hartmann, Birgit	123	Lippuner, Roland Dr.	222
Kreher-Hartmann, Birgit	123	Lippuner, Roland Dr.	226
Kreher-Hartmann, Birgit	124	Lippuner, Roland Dr.	233
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	124	Lippuner, Roland Dr.	234
Kreher-Hartmann, Birgit	132	Lonschinski, Martin	140
Kreher-Hartmann, Birgit	132	Lonschinski, Martin	140
Kreher-Hartmann, Birgit	132	Lonschinski, Martin	155

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lonschinski, Martin	164	Merklein-Lemp, Irene Dr.	120
Lonschinski, Martin	171	Merklein-Lemp, Irene	131
Lonschinski, Martin	171	Merklein-Lemp, Irene Dr.	158
Lonschinski, Martin	174	Merklein-Lemp, Irene	159
Lorenz, Christian	140	Merklein-Lemp, Irene	172
Lorenz, Christian	155	Merklein-Lemp, Irene Dr.	174
Lorenz, Christian	164	Merten, Dirk	138
Lorenz, Christian	171	Merten, Dirk Dr.	138
Lorenz, Christian	174	Merten, Dirk	138
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	14	Merten, Dirk Dr.	138
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	63	Merten, Dirk	141
Malischewsky, Peter	117	Merten, Dirk Dr.	141
Malischewsky, Peter	117	Merten, Dirk	154
Malischewsky, Peter	117	Merten, Dirk Dr.	164
Malischewsky, Peter	117	Merten, Dirk	166
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	117	Merten, Dirk Dr.	166
Malischewsky, Peter	132	Merten, Dirk	170
Malischewsky, Peter	147	Mertens, Henning	184
Malischewsky, Peter	160	Michalzik, Beate Prof.Dr.	183
Malischewsky, Peter	160	Michalzik, Beate Prof.Dr.	201
Malischewsky, Peter	160	Michalzik, Beate Prof.Dr.	207
Malischewsky, Peter	160	Michalzik, Beate Prof.Dr.	217
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	160	Michalzik, Beate Prof.Dr.	223
Malischewsky, Peter	173	Michalzik, Beate Prof.Dr.	231
Malischewsky, Peter	173	Michalzik, Beate Prof.Dr.	239
Malischewsky, Peter	173	Michalzik, Beate Prof.Dr.	241
Malischewsky, Peter	173	Michalzik, Beate Prof.Dr.	250
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	173	Mohr, Gerhard PD Dr.	97
Maul, Lutz Dr.	120	Mohr, Gerhard PD Dr.	98
Maul, Lutz	131	Mohr, Gerhard PD Dr.	128
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	180	Mohr, Gerhard PD Dr.	128
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	183	Müller, Matthias Dr.	103
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	207	Müller, Matthias Dr.	104
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	210	Müller, Markus	121
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	211	N.N.,	13
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	213	N.N.,	15
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	214	N.N.,	15
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	223	N.N.,	19
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	225	N.N.,	21
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	226	N.N.,	26
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	227	N.N.,	30
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	227	N.N.,	30
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	227	N.N.,	39
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	230	N.N.,	42
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	241	N.N.,	50
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	255	N.N.,	52
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	255	N.N.,	56
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	260	N.N.,	67
Mayerhöfer, Thomas Dr.	52	N.N.,	69
Mayerhöfer, Thomas Dr.	94	N.N.,	75
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	60	N.N.,	75
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	134	N.N.,	77
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	152	N.N.,	77
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	177	N.N.,	81
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	177	N.N.,	83
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	195	N.N.,	92
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	199	N.N.,	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	95	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112
N.N.,	95	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	113
N.N.,	97	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	113
N.N.,	121	Panzer-Krause, Sabine Dipl.-Geogr.	177
N.N.,	122	Panzer-Krause, Sabine Dipl.-Geogr.	192
N.N.,	260	Pertsch, Thomas Prof.Dr.	136
Nestler, Bernd Dr.	65	Pertsch, Thomas	137
Nestler, Bernd Dr.	65	Petschulat, Jörg	137
Nestler, Bernd Dr.	65	Pirrung, Bernd Michael	117
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	62	Pirrung, Bernd Michael	117
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	73	Pirrung, Bernd Michael	117
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	13	Pirrung, Bernd Michael	117
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	43	Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	117
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	52	Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	120
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56	Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	120
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56	Pirrung, Bernd Michael	131
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	92	Pirrung, Bernd Michael	133
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	94	Pirrung, Bernd Michael	139
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	95	Pirrung, Bernd Michael	145
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	96	Pirrung, Bernd Michael	147
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	96	Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	158
Oertel, Hannelore	186	Pirrung, Bernd Michael	159
Oertel, Hannelore	210	Pirrung, Bernd Michael	160
Oertel, Hannelore	210	Pirrung, Bernd Michael	160
Oertel, Hannelore	247	Pirrung, Bernd Michael	160
Oertel, Hannelore	247	Pirrung, Bernd Michael	160
Oertel, Hannelore	254	Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	160
Oertel, Hannelore	254	Pirrung, Bernd Michael	171
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16	Pirrung, Bernd Michael	172
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16	Pirrung, Bernd Michael	173
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	17	Pirrung, Bernd Michael	173
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	17	Pirrung, Bernd Michael	173
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	19	Pirrung, Bernd Michael	173
Ondruschka, Bernd	23	Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	173
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27	Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	174
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	28	Pirrung, Bernd Michael	175
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	28	Plass, Winfried Univ.Prof.	20
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	29	Plass, Winfried Univ.Prof.	20
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	29	Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	34	Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	36	Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	45	Plass, Winfried Univ.Prof.	31
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	45	Plass, Winfried Univ.Prof.	35
Ondruschka, Bernd	69	Plass, Winfried Univ.Prof.	49
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	107	Plass, Winfried Univ.Prof.	50
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	107	Plass, Winfried Univ.Prof.	50
Ondruschka, Bernd	108	Plass, Winfried Univ.Prof.	51
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109	Plass, Winfried Univ.Prof.	68
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109	Plass, Winfried Univ.Prof.	69
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110	Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110	Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110	Plass, Winfried Univ.Prof.	72
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110	Plass, Winfried Univ.Prof.	73
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	111	Plass, Winfried Univ.Prof.	78
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	111	Plass, Winfried Univ.Prof.	82
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112	Plass, Winfried Univ.Prof.	82
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112	Plass, Winfried Univ.Prof.	83

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Plass, Winfried Univ.Prof.	83	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	11
Pohnert, Georg Univ.Prof.	4	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	31
Pohnert, Georg Univ.Prof.	15	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	33
Pohnert, Georg Univ.Prof.	15	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	35
Pohnert, Georg Univ.Prof.	15	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	39
Pohnert, Georg Univ.Prof.	27	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	39
Pohnert, Georg Univ.Prof.	30	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	49
Pohnert, Georg Univ.Prof.	31	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	66
Pohnert, Georg Univ.Prof.	38	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	67
Pohnert, Georg Univ.Prof.	57	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	72
Pohnert, Georg Univ.Prof.	77	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	73
Pohnert, Georg Univ.Prof.	77	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	126
Pohnert, Georg Univ.Prof.	78	Robl, Christian Unip.Dr.Dr	130
Popp, Jürgen Univ.Prof.	13	Ronning, Carsten Prof.Dr.	62
Popp, Jürgen Univ.Prof.	13	Rösch, Petra	13
Popp, Jürgen Univ.Prof.	25	Rösch, Petra	13
Popp, Jürgen Univ.Prof.	25	Rösch, Petra	26
Popp, Jürgen Univ.Prof.	91	Rösch, Petra	92
Popp, Jürgen Univ.Prof.	92	Rösch, Petra	92
Popp, Jürgen Univ.Prof.	93	Rösch, Petra	99
Popp, Jürgen Univ.Prof.	93	Rötzler, Kerstin Dr.	150
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98	Rötzler, Kerstin Dr.	158
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	29	Rudolph, Manfred Dr.	5
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	30	Rudolph, Manfred Dr.	6
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	75	Rudolph, Manfred Dr.	39
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	75	Rudolph, Manfred Dr.	49
Raabe, Dietrich Dr.	12	Rudolph, Manfred Dr.	66
Raabe, Dietrich Dr.	12	Rudolph, Manfred Dr.	67
Raabe, Dietrich Dr.	80	Rudolph, Manfred Dr.	67
Raabe, Dietrich Dr.	80	Rudolph, Manfred Dr.	130
Radu, Florin	119	Runst, Thomas apl.P.Dr.	9
Radu, Florin	119	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	18
Radu, Florin	141	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	19
Radu, Florin	168	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	20
Radu, Florin	168	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	22
Rau, Sven Dr.	20	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	33
Rau, Sven Dr.	51	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	36
Rau, Sven Dr.	70	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	37
Rau, Sven Dr.	82	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	100
Redepenning, Marc Dr.	179	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	100
Redepenning, Marc Dr.	188	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	101
Redepenning, Marc Dr.	190	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	101
Redepenning, Marc Dr.	257	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	102
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	106	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	102
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	187	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	104
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	187	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	105
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	209	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	106
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	209	Sambale, Agnes	60
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	246	Sambale, Agnes	134
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	247	Sambale, Agnes	152
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	253	Schaefner, Kristin Dipl.-Chem.	75
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	254	Schaefner, Kristin Dipl.-Chem.	163
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	5	Schäfer, Gerhard HSD apl.P.	61
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	6	Schäfer, Gerhard HSD apl.P.	153

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Andre	164	Schreer, Heike Dr.	70
Schmitt, Michael WA Dr.	13	Schreer, Heike Dr.	108
Schmitt, Michael WA Dr.	25	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	23
Schmitt, Michael WA Dr.	25	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	23
Schmitt, Michael WA Dr.	91	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	24
Schmitt, Michael WA Dr.	93	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	25
Schmitt, Michael WA Dr.	93	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	32
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	182	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	200	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	205	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	211	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	212	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	85
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	216	Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	195
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	221	Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	196
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	229	Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	200
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	229	Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	216
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	231	Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	233
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	235	Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	238
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	238	Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	244
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	242	Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	250
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	248	Sedlacek, Peter Univ.Prof.	207
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	256	Sedlacek, Peter Univ.Prof.	224
Schneider, Bernd PD Dr.	30	Sedlacek, Peter Univ.Prof.	235
Schneider, Antje	184	Sedlacek, Peter Univ.Prof.	241
Schneider, Antje	185	Sedlacek, Peter Univ.Prof.	246
Schneider, Antje	203	Sedlacek, Peter Univ.Prof.	253
Schneider, Antje	219	Seeber, Wolfgang PD Dr.	35
Schneider, Antje	245	Seeber, Wolfgang PD Dr.	105
Schneider, Antje	251	Spielmann, Christian Prof.Dr.	59
Scholz, Peter Dr.	14	Spielmann, Christian Prof.Dr.	133
Scholz, Peter Dr.	16	Spiteller, Dieter Dr.	20
Scholz, Peter Dr.	19	Spiteller, Dieter Dr.	51
Scholz, Peter Dr.	24	Spiteller, Dieter Dr.	70
Scholz, Peter Dr.	27	Spiteller, Dieter Dr.	82
Scholz, Peter Dr.	28	Sprung, Dana	179
Scholz, Peter Dr.	45	Stachel, Dörte Univ.Prof.	18
Scholz, Peter Dr.	109	Stachel, Dörte Univ.Prof.	28
Scholz, Peter Dr.	110	Stachel, Dörte Univ.Prof.	31
Scholz, Peter Dr.	111	Stachel, Dörte Univ.Prof.	33
Scholz, Peter Dr.	111	Stachel, Dörte Univ.Prof.	33
Scholz, Peter Dr.	111	Stachel, Dörte Univ.Prof.	37
Scholz, Peter Dr.	111	Stachel, Dörte Univ.Prof.	100
Scholz, Peter Dr.	112	Stachel, Dörte Univ.Prof.	101
Schöner, Angelika Dr.	140	Stachel, Dörte Univ.Prof.	103
Schöner, Robert	141	Stachel, Dörte Univ.Prof.	104
Schöner, Robert	144	Stachel, Dörte Univ.Prof.	104
Schöner, Robert	154	Stachel, Dörte Univ.Prof.	105
Schöner, Robert	154	Stachel, Dörte Univ.Prof.	106
Schöner, Robert	170	Stachel, Dörte Univ.Prof.	106
Schöner, Robert	170	Stark, Annegret Dr.	22
Schöner, Angelika Dr.	171	Stark, Annegret Dr.	35
Schöner, Robert	172	Stark, Annegret Dr.	112
Schreer, Heike Dr.	11	Steiger, Torsten	139
Schreer, Heike Dr.	17	Teuscher, Jan-Markus	40
Schreer, Heike Dr.	44	Teuscher, Jan-Markus	47
Schreer, Heike Dr.	48	Teuscher, Jan-Markus	114
Schreer, Heike Dr.	68	Teuscher, Jan-Markus	115

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thiel, Christian Dr.	200	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	138
Thiel, Christian Dr.	205	Viereck-Götte, Lothar	147
Thiel, Christian Dr.	216	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	147
Thiel, Christian Dr.	221	Viereck-Götte, Lothar	149
Thiel, Christian Dr.	236	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	149
Thiel, Christian Dr.	242	Viereck-Götte, Lothar	150
Thiel, Christian Dr.	249	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	150
Totsche, Kai-Uwe	117	Viereck-Götte, Lothar	150
Totsche, Kai-Uwe	117	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	150
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	118	Viereck-Götte, Lothar	151
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	118	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	151
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	120	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	151
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	128	Viereck-Götte, Lothar	152
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	129	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	152
Totsche, Kai-Uwe	133	Viereck-Götte, Lothar	154
Totsche, Kai-Uwe	138	Viereck-Götte, Lothar	157
Totsche, Kai-Uwe	139	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	139	Viereck-Götte, Lothar	157
Totsche, Kai-Uwe	140	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	140	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	140	Viereck-Götte, Lothar	158
Totsche, Kai-Uwe	141	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	158
Totsche, Kai-Uwe	143	Viereck-Götte, Lothar	159
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	143	Viereck-Götte, Lothar	159
Totsche, Kai-Uwe	144	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	160
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	144	Viereck-Götte, Lothar	162
Totsche, Kai-Uwe	145	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	162
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	145	Viereck-Götte, Lothar	163
Totsche, Kai-Uwe	155	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	165
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	155	Viereck-Götte, Lothar	168
Totsche, Kai-Uwe	159	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	168
Totsche, Kai-Uwe	159	Viereck-Götte, Lothar	172
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	164	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	172
Totsche, Kai-Uwe	164	Viereck-Götte, Lothar	173
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	167	Viereck-Götte, Lothar	173
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	167	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	176
Totsche, Kai-Uwe	171	Viereck-Götte, Lothar	176
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	171	Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	36
Totsche, Kai-Uwe	172	Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	96
Totsche, Kai-Uwe	172	Voigt, Thomas Dr.	120
Totsche, Kai-Uwe	172	Voigt, Thomas Dr.	131
Totsche, Kai-Uwe	174	Voigt, Thomas	132
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	174	Voigt, Thomas	132
Totsche, Kai-Uwe	175	Voigt, Thomas	133
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	175	Voigt, Thomas	141
Tümpling, Wolf von Dr.	30	Voigt, Thomas Dr.	160
Tümpling, Wolf von Dr.	34	Voigt, Thomas Dr.	173
Tümpling, Wolf von Dr.	76	Voigt, Thomas	173
Ullrich, Thomas	136	Voigt, Thomas	173
Undisz, Andreas	106	Voigt, Thomas	176
Viereck-Götte, Lothar	117	Voigt, Thomas Dr.	204
Viereck-Götte, Lothar	117	Voigt, Thomas Dr.	220
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	123	Völkisch, Günter Dr.	33
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	124	Völkisch, Günter Dr.	37
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	131	Völkisch, Beate Dr.	59
Viereck-Götte, Lothar	138	Völkisch, Günter Dr.	102

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Völksch, Günter Dr.	104	Werlen, Benno Univ.Prof.	213
Völksch, Beate Dr.	165	Werlen, Benno Univ.Prof.	214
Waldmann, Svenja	117	Werlen, Benno Univ.Prof.	226
Waldmann, Svenja	117	Werlen, Benno Univ.Prof.	226
Waldmann, Svenja	117	Werlen, Benno Univ.Prof.	228
Waldmann, Svenja	117	Wesch, Werner	9
Waldmann, Svenja	144	Wesch, Werner	40
Waldmann, Svenja	160	Wesch, Werner	63
Waldmann, Svenja	160	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	11
Waldmann, Svenja	160	Westerhausen, Matthias	23
Waldmann, Svenja	172	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	24
Waldmann, Svenja	173	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	28
Waldmann, Svenja	173	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	31
Waldmann, Svenja	173	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	35
Waldmann, Svenja	173	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	35
Waldmann, Svenja	173	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	68
Walther, Heinz-Günter PD Dr.	136	Westerhausen, Matthias	69
Walzer, Uwe Univ.Prof.	146	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	69
Wassner, Nadine	179	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	71
Weber, Albin Univ.Prof.	135	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	72
Wehrer, Markus	143	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	72
Wehrer, Markus	145	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	73
Wehrer, Markus	155	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Wehrer, Markus	175	Westerhausen, Matthias	108
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5	Woest, Volker Univ.Prof.	40
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	6	Woest, Volker Univ.Prof.	42
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	31	Woest, Volker Univ.Prof.	44
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	32	Woest, Volker Univ.Prof.	45
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	35	Woest, Volker Univ.Prof.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	39	Woest, Volker Univ.Prof.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	39	Woest, Volker Univ.Prof.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	49	Woest, Volker Univ.Prof.	48
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	62	Woest, Volker Univ.Prof.	114
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	66	Woest, Volker Univ.Prof.	114
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67	Woest, Volker Univ.Prof.	114
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67	Woest, Volker Univ.Prof.	115
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	72	Woest, Volker Univ.Prof.	115
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73	Woest, Volker Univ.Prof.	115
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73	Woest, Volker Univ.Prof.	116
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73	Zander, Ina	142
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	126	Zeigmeister, Uwe	106
Weiβ, Dieter PD Dr.	7		
Weiβ, Dieter PD Dr.	20		
Weiβ, Dieter PD Dr.	55		
Weiβ, Dieter PD Dr.	70		
Weiβ, Dieter PD Dr.	79		
Weiβ, Dieter PD Dr.	82		
Weiβ, Dieter PD Dr.	89		
Weiβ, Dieter PD Dr.	127		
Welsch, Eberhard PD Dr.	8		
Welsch, Eberhard PD Dr.	62		
Welsch, Eberhard PD Dr.	129		
Werlen, Benno Univ.Prof.	188		
Werlen, Benno Univ.Prof.	189		
Werlen, Benno Univ.Prof.	189		
Werlen, Benno Univ.Prof.	190		
Werlen, Benno Univ.Prof.	213		

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

