



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
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+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	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
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-tägig	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	18.04.2008-19.07.2008 14-tägig	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	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

13787**Mathematik 2 (Chemie, Biogeowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Runst, Thomas

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

15578**Englisch für Chemiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Freymüller, Renate

1-Gruppe	14.04.2008-30.05.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
2-Gruppe	02.06.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
3-Gruppe	14.04.2008-30.05.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe	02.06.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10

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 2008 4 Kurse Lab. 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-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
2-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-tägig	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 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>).

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 Parallelkurse Zeit nach Vereinbarung insgesamt 10 Gruppen, pro Gruppe max. 8 Studenten Labor 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**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 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9845**CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

9940**CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)****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. Schreer, 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** 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
----------	--------------------------------------	------------------	---

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! AAC: 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	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

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 10IOMC: Humboldtstraße 10			

9889	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 1/ auch für Biochemie IV, Biologie IV)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas		
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. Ehrh, 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, Daniel1-Gruppe 18.04.2008-19.07.2008 Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 109
wöchentlich August-Bebel-Straße 2
fakultativ !**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	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M.
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	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. Birkner, 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! ITUC, 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. Tümping, 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. Ehrh, 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!!TUC, 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**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
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10148**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd**Bemerkungen**

3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag

10618**Organisch-Chemisches - Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas

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

12953**Polyvalente Ionen in Feststoffen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris / Univ.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	Univ.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. 2008Biochemiker Blockpraktikum: 31.03.-14.04.2008Einteilung 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 Gruppen Unterricht 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	Mo 13:00 - 15:00
	wöchentlich	Seminarraum Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR 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 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 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 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! AAC: Carl-Zeiß-Promenade 10 IOMC: Humboldtstraße 10

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

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	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!!!!

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. Krlitz, 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.
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.

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 Dipol Zeitabhängige 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

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

Empfohlene Literatur

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

19301**Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**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 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

Modul: Praktikum Experimentalphysik
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften)

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

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

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	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

10031

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

Allgemeine Angaben

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

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
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+4Freitag 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. 2008Biochemiker Blockpraktikum: 31.03.-14.04.2008Einteilung 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 10 Ist 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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
----------	--------------------------------------	---	-------------

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

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 | OMC: 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 IOMC: Humboldtstraße 10

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

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 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 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 Knoepfler, 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

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-Gebäude		Zeit nach Vereinbarung	

16510		BBGW 4.1 Analytische Chemie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 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
2-Gruppe	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
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

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

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-tägig	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. Spittler, 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! IAC: 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!!AAC: 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	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

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	Di 08:30 - 10:00
	wöchentlich	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	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	16.04.2008-19.07.2008	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	17.04.2008-19.07.2008	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		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	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!

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
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

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

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

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. Birkner, 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. Kritz, 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. Kritz, 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. Arbeitsmittel 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. Kritz, 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. Kritz, 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		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

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!		

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

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. Ehrh, 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, Günter1-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, Christian1-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**GN 7.2. Chemisches Praktikum
Teil II für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrh, Doris / Dr. Müller, Matthias

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	--

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

findet nach Vereinbarung statt!

12949**Anorganische Baustoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 13:45 - 15:15 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

12951**Feuerfeste Baustoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

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 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 + Labor Fraunhoferstr. 6
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

+ 5 x N.N.

Bemerkungen

6 PraktikumsgruppenLabor Fraunhoferstr. 6 + SR Fraunhoferstr. 6

10128**Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Undisz, Andreas / Zeigmeister, Uwe

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

Bemerkungen

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

12971

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

12972

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

9969

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bohnen, Hilger

Bemerkungen

Blockveranstaltung Montag-Freitag

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 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-----------------------------------	------------------	--

12974**Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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 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-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-----------------------------------	------------------	--

9940**CD 6.4 Technische Chemie II (C-III, UC-III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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 Gruppen Unterricht 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 Examenskandidaten SR 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 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. 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	Seminarraum E003 Burgweg 11	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	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

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				
10147		Erdgeschichte (GG2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 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

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

31339

Lockergesteine (GG4)

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

Einführung in die Paläontologie (GG5)

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 Burgweg 11	Köstler, C.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Müller, M.
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Köstler, C.

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		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	Lepetit, P.	
		Achtung: Terminänderung!Raum: SR 204 MMZ		
4-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Lepetit, P.	
		Achtung: Terminänderung!Raum: SR 204 MMZ		

14228		Polarisationsmikroskopie II (Minerale) (GM2)		
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	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!!			

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

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

Geländeveranstaltungen 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 Metamorphite: 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-Lempp, 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 -	Pirrung, B. / Voigt, T. / Totsche, K.

Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker			
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

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.
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.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------------

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

Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2) - MD, WMD

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

Modul: Grundpraktikum Experimentalphysik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Förster, Eckhart / PD Dr. Walther, Heinz-Günter

Weblinks http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum.html

1-Gruppe	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, Sahn- Ilberg, Krötzsch, Geschke

17859

Modul: Computational Physics I

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-tägig	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-tägig	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 Palökologie (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, Reinhard		
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, Reinhard		
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-tägig	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Burghardt, T. / Zander, I.
----------	-----------------------------------	--	----------------------------

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	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	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	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	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	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

Kommentare

Modul HG2

Bemerkungen

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

22680

Rohstoffgeologie: 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. / Pirrung, 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

Diplomanden- 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 Diplomanden- 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-tägig	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-tägig	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.

Mineralogische Lehrveranstaltungen				
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 Metamorphite (HM13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Rötzer, 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 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.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik

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 Kreiselltheorie 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.
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 Dipol Zeitabhängige 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.

Geländeveranstaltungen im Hauptstudium

Gemeinsame Geländeveranstaltungen

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 Geländeveranstaltungen

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. Rötzer, 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-Lempp, 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. / Pirrung, 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. / 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.

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	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!

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 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.

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		Vorlesung1 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			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Einschreibelisten liegen im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät, Fürstengraben 26, aus.			

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)	
22040	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	Lepetit, P. Achtung: Terminänderung!Raum: SR 204 MMZ	
4-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Lepetit, P. Achtung: Terminänderung!Raum: SR 204 MMZ	

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	Pirrung, 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-tägig	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	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	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-Lempp, I. / Pirrung, 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	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 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. 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. 27.04.2008Metamorphite: 07.06.2008 bzw. 08.06.2008Sedimente: 19/20.04.2008 bzw. 03/04.05.2008			

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.

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. / Pirrung, 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		nein	
0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Voigt, T.

Für Hörer aller Fakultäten				
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.

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				

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. Mender, 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 Teilnehmerbetrag: 280 € (inkl. Fahrtkosten, Unterkunft und Frühstück)
 Inhaltliche Schwerpunkte: Nach dem Verlust der Funktion der Bundeshauptstadt 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 Entwicklungsagentur, 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. Mender, 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 Einstiegs-klausur 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	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 316
	wöchentlich		Löbdergraben 32

Kommentare

Thematik: Stadtgeographie Inhalt: 'Arm, aber sexy.' (Klaus Wowereit über Berlin) Die „Stadt“ ist seit über 100 Jahren Projektions- und Austragungsort vielfältiger Identitätsräumereien, 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 musische 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! Leistungsnachweis: 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. Vorbesprechung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--	------------------------------------

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

Kommentare

Ort: Multimediazentrum 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 14-täglich	Mo 15:00 - 18:00 s.t.	PC-Pool 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

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 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

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	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Dozent: Lorber

30786**Didaktik - Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	03.03.2008-20.03.2008	kA -
	Blockveranstaltung	c.t.
	31.03.2008-11.04.2008	kA -
	Blockveranstaltung	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	kA -	Seminarraum 316
	Blockveranstaltung		Löbdergraben 32
	10.03.2008-10.03.2008	Mo -	Seminarraum 316
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	17.03.2008-17.03.2008	Mo -	Seminarraum 316
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	31.03.2008-31.03.2008	Mo -	Seminarraum 316
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	07.04.2008-07.04.2008	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin		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 / Gäbler, 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 Malocherimage

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, Regelschule. Inhalt: 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 Metropol-regionen 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 Malocherimage****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 je-dem Teilnehmer mehrmals zu leisten sein, um einerseits den Fortgang der Untersuchungen für alle Seminarteilnehmer sichtbar zu machen und um andererseits die Semindiskussion 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 Semindiskussion, 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 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 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 Erweiterungsrounds #, 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 Biotop 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, Herrgottschnitzer, 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: Hauptstudium Inhalt: 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: Hauptstudium Inhalt: 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

Leistungsschein Arbeitsform: 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	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 316
	Blockveranstaltung	s.t.	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 PETERSKI
 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	kA -
	Blockveranstaltung	

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, Auslandsrankenversicherung, 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 angefliegen. 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 zweitbedeutenden 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 Visumbeantragung braucht man eine deutsche (jedoch auch in Russland akzeptable!) Auslandsrankenversicherung. 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. Mender, 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 wieder, 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 Energiegesetz 2. 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. Ausbaustrategie 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 Effizienzrevolution Zielgruppe: Lehramtsanwärter im Hauptstudium Studienabschnitt: Ab 5. Semester Inhalt: 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 Energiewirtschaft Arbeitsform: Kurzvorträge, Diskussion, problemorientierte Arbeitsweise in Gruppen Vorbesprechung: 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. Hamburg Hennicke, P. und Fishedick, M. (2007): Erneuerbare Energien. München BMU (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: Lehramtsanwärter Studienabschnitt: Hauptstudium Inhalt: 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 Themenkomplexen Vorbesprechung: 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 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

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 gewonnen 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: LehramtStudienabschnitt: 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 Projektarbeit Abgabe 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 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. Nachschreibe-Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
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	Hörsaal 329
		s.t.	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	Hörsaal E014
		s.t.	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 Herrman 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

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-tägig	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, Pz Ü 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 Tutorium HS 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' (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

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
	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

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:
Sybolische 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 Ankündigung Gelände

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	Seminarraum 317
		s.t.	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	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 317
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
		Vorbesprechung	

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 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.

31383

Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Grietgasse 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. Nachschreibe-Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
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	Hörsaal 329
		s.t.	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	Hörsaal E014
		s.t.	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 Herrman 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

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 Kenntnisse lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Nachweise

Note 1-5

21849

Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 18:15 - 19:45	Seminarraum 211
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Seminar und Tutorium im Wechsel

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, Pz Ü 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**Beleppflicht** 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**Beleppflicht** 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 Geländetag 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	Seminarraum 317
		s.t.	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:
Sybolische 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	Seminarraum 316
		s.t.	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. Vorbesprechung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--	------------------------------------

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 - 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

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 Geoinformatik Grietgasse 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 HerrmanMo., 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**Beleghpflicht** 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	Hörsaal 329	
		s.t.	Löbdergraben 32	
		Nachschreibe-Klausur		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal E014	Eich-Born, M.
		s.t.	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

Hauptstudium

Pflichtmodule

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Beleghpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal 329	
		s.t.	Löbdergraben 32	

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnisse lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Nachweise

Note 1-5

21849

Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 18:15 - 19:45	Seminarraum 211
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Seminar und Tutorium im Wechsel

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, Pz Ü: 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

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	Hörsaal 329
		s.t.	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	Hörsaal HS Bach
		s.t.	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	Hörsaal 329
		s.t.	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.			

Magister Scientiarum (MSc)	
32143 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. Nachschreibe-Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
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

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			
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 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**Beleghpflicht** 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**Beleghpflicht** 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**Beleghpflicht** 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. Nachschreibe-Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
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

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 dringenden 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	Hörsaal 329
		s.t.	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	Hörsaal HS Bach
		s.t.	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	Seminarraum 317
		s.t.	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	Hörsaal 329
		s.t.	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	Seminarraum 217
		s.t.	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	Hörsaal 329	
		s.t.	Löbdergraben 32	
		Nachschreibe-Klausur		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal E014	Eich-Born, M.
		s.t.	Helmholtzweg 5	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium
Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul 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	Hörsaal 329	
		s.t.	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	Hörsaal E014	
		s.t.	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 HerrmanMo., 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).

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	Hörsaal 329
		s.t.	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	Hörsaal HS Bach
		s.t.	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	Seminarraum 316
		s.t.	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

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	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

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	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin	s.t.	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	kA -
	Blockveranstaltung	

30786**Didaktik - Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein

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

Kommentare

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

30810**Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet
zwischen Malocherimage****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 Piterski Zielgruppe: Lehramt Studienabschnitt: Hauptstudium Teilnehmerzahl: 15+ Teilnehmerbetrag: 1.300 # (nicht eingeschlossen sind Visumbeantragung, Auslandsrankenversicherung, 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 angefliegen. 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 zweitbedeutendsten Stadt der Russischen Föderation, mit verschiedenen Funktionen als großes kulturelles, wissenschaftliches, finanzielles und Industriezentrum sowie als bedeutender Seehafen. Weiterflug: St. Petersburg - Berlin. Mehrere Stadtextkursionen 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 Visumbeantragung braucht man eine deutsche (jedoch auch in Russland akzeptable!) Auslandsrankenversicherung. 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, Herrgottschnitzer, 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.

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 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Eingeladen sind alle Mitarbeiter des Instituts, alle Studierenden der Bachelor-, Master-, Diplom-, Lehramts- und Masterstudiengänge, 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 Maïke 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 pollenanalytische 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.,

Nummern- register:

**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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
12717	205	12982	45	14917	128	19267	147
12717	221	12982	48	14918	98	19301	8
12778	21	12982	115	14918	128	19301	62
12778	49	13008	59	14964	208	19497	124
12778	83	13008	165	14964	225	21544	113
12781	12	13289	39	14964	232	21610	36
12781	80	13289	67	14964	237	21610	96
12804	23	13294	39	14964	239	21694	214
12804	83	13294	49	14964	243	21694	227
12830	202	13294	67	14964	249	21695	214
12830	218	13344	31	15082	59	21695	228
12830	236	13344	76	15082	133	21707	227
12830	242	13787	9	15150	60	21707	230
12831	53	14208	117	15150	134	21710	214
12831	87	14208	159	15150	152	21710	227
12831	126	14208	172	15251	31	21710	255
12831	161	14216	117	15251	85	21727	205
12832	54	14216	160	15258	60	21727	221
12832	87	14216	173	15258	134	21794	30
12832	161	14223	118	15258	152	21794	34
12837	54	14224	121	15281	146	21794	76
12837	89	14225	121	15287	149	21849	206
12837	127	14226	122	15370	65	21849	222
12838	55	14228	123	15383	32	21849	234
12838	89	14232	131	15383	85	21853	213
12838	127	14232	160	15388	138	21853	226
12893	55	14232	173	15388	141	21855	213
12893	86	14233	131	15393	61	21855	226
12893	127	14235	132	15393	135	21902	74
12893	162	14235	173	15412	32	21902	159
12942	37	14247	144	15412	86	21922	44
12942	101	14257	42	15458	135	21922	81
12943	22	14257	81	15565	153	21957	180
12943	102	14259	140	15578	9	21957	210
12945	33	14259	174	15646	146	21957	225
12945	102	14262	139	15655	260	21957	255
12946	37	14263	148	15701	136	22040	165
12946	104	14264	148	15761	260	22041	166
12949	31	14279	150	15766	61	22042	166
12949	104	14279	176	15766	153	22323	209
12951	33	14305	151	15775	209	22323	247
12951	104	14305	162	15775	246	22323	253
12953	36	14305	176	15775	254	22331	210
12953	105	14308	155	15791	137	22331	247
12971	16	14308	174	15810	65	22331	254
12971	107	14312	156	15812	32	22332	187
12972	17	14313	156	15812	73	22333	187
12972	107	14314	157	15941	137	22334	204
12973	27	14315	157	16039	136	22334	252
12973	108	14317	165	16510	75	22383	120
12974	27	14320	164	16510	164	22383	158
12974	110	14321	164	17791	62	22383	174
12976	14	14577	149	17859	136	22384	122
12976	109	14686	140	17860	137	22680	145
12977	17	14775	128	18319	214	22680	175
12977	110	14917	97	18319	228	22687	138

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9850	7	9985	112
9850	79	9987	15
9852	28	9987	77
9852	111	9990	7
9855	22	9990	91
9855	35	9991	7
9855	112	9991	91
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		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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 (Teil 2)	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>
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

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I, C-LA-I/ Modul 201)	126
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	5
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	66
CD 2.1 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	130
CD 2.2 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	6
CD 2.2 Anorganische Chemie II (C-I, UC-I)	67
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)	6
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)	40
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I, C-LA-I Modul 203)	79
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)	7
CD 2.3 Organische Chemie I (C-I, UC-I)	79
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	7
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	7
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	91
CD 2.4 Physikalische Chemie I (C-D I, UC-D I)	91
CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	11
CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	68
CD 4.1 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	130
CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	11
CD 4.2 Anorganische Chemie IV (C-II, UC-II)	68
CD 4.3 Organische Chemie III	12
CD 4.3 Organische Chemie III	80
CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	11
CD 4.3 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	79
CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	12
CD 4.4 Organische Chemie III (C-II, UC-II)	80
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	13
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	13
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	91
CD 4.5 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	92
CD 4.6 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	13
CD 4.6 Physikalische Chemie III (C-II, UC-II)	92
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (C-III, UC-III)	15
CD 5.2 Teil 2 Analytische Chemie I (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 6.1 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>
CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)	16
CD 6.4 Technische Chemie II - Stofftrennung (C-III, UC-III)	107
CD 6.5a Chemie von Gebrauchsgutartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	17
CD 6.5a Chemie von Gebrauchsgutartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	44
CD 6.5a Chemie von Gebrauchsgutartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	48
CD 6.5a Chemie von Gebrauchsgutartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	70
CD 6.5a Chemie von Gebrauchsgutartikeln (C-III, UC-III, Wahlpflichtfach 4, C-LA III/IV, Wahlpflichtfach)	108
CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	17
CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	17
CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	107
CD 6.5a Einführung in die Umweltchemie (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	110
CD 6.5a Umweltrecht (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	17
CD 6.5a Umweltrecht (UC-III, Wahlpflichtfach 4)	107
CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	18
CD 6.5b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	92
CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	18
CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	19
CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	100
CD 6.5c Glas: Grundlagen (C-III Wahlpflichtfach 2, Materialwiss. III)	100
CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	18
CD 6.5c Glasfehlerkunde (C-III, Wahlpflichtfach 2)	100
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	20
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	51
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	70
CD 6.5d Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (C-III, Wahlpflichtfach I/ Pflichtfach für Biochemie III)	82
CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)	19
CD 6.6a Umweltchemie (C-III, Wahlpflichtfach 4)	111
CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	19
CD 6.6b Theoretische Chemie/ Computerchemie (C-III, Wahlpflichtfach 3)	93

<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 Paläökologie (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>
Geländeübung zur Einführung in die Geowissenschaften II (GA2; BBGW2.3; MGG1)	173
Geländeübung zur Einführung in die Petrologie des Fichtelgebirges und der Münchberger Gneimasse (GM2)	132
Geländeübung zur Petrologie II (Hessische Senke) (HM2)	157
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	200
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	216
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	236
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	242
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	249
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	200
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	216
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	231
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	235
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	238
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	242
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung	248
Geo 122 - Humangeographie B	200
Geo 122 - Humangeographie B	216
Geo 122 - Humangeographie B	233
Geo 122 - Humangeographie B	238
Geo 122 - Humangeographie B	244
Geo 122 - Humangeographie B	250
Geo 132 - Physische Geographie B	201
Geo 132 - Physische Geographie B	217
Geo 132 - Physische Geographie B	231
Geo 132 - Physische Geographie B	239
Geo 132 - Physische Geographie B	250
Geo 132 - Tutorium	202
Geo 132 - Tutorium	218
Geo 132 - Tutorium	232
Geo 132 - Tutorium	240
Geo 132 - Tutorium	248
Geo 143 - Kartographie II	202
Geo 143 - Kartographie II	218
Geo 143 - Kartographie II	236
Geo 143 - Kartographie II	242
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	202
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	218
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	236
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	243
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) ..	203
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) ..	219
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) ..	244
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) ..	251
Geo 144 - Tutorium	203
Geo 144 - Tutorium	219
Geo 144 - Tutorium	245
Geo 144 - Tutorium	252
Geo 145 - Statistik Lehramt	204
Geo 145 - Statistik Lehramt	252
Geo 161- Erdgeschichte	204
Geo 161- Erdgeschichte	220
Geo 213 - Geoinformatik II	204
Geo 213 - Geoinformatik II	221

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 214 - Fernerkundung II	205
Geo 214 - Fernerkundung II	221
Geo 214 - Praxisseminar	205
Geo 214 - Praxisseminar	221
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	206
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	222
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	234
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	205
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	221
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	233
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	206
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	222
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Geographie der Dienstleistungen	234
Geo 233 - Geoökologie II	207
Geo 233 - Geoökologie II	223
Geo 233 - Geoökologie II	241
Geo 234 - Bodenkunde II	207
Geo 234 - Bodenkunde II	223
Geo 234 - Bodenkunde II	241
Geo 241 - Modellierung von Systemen	208
Geo 241 - Modellierung von Systemen	224
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	207
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	224
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	235
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	241
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	246
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	253
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	208
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	224
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	232
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	237
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	239
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	243
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	249
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	208
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	225
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	232
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	237
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	239
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	243
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium	249
Geo 251 - Did II - Humangeographie	209
Geo 251 - Did II - Humangeographie	247
Geo 251 - Did II - Humangeographie	253
Geo 251 - Did II - Physische Geographie	209
Geo 251 - Did II - Physische Geographie	246
Geo 251 - Did II - Physische Geographie	254
Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen A	210
Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen A	247
Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen A	254
Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen B	210
Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen B	247
Geo 251 - Did II - Schulpraktische Übungen B	254

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion	180
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion	210
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion	225
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion	255
Geo 390 - Bachelorarbeiten	211
Geo 390 - Bachelorarbeiten	226
Geo 410 - Modulare Programmierung in der Fernerkundung: Interferometrische Prozessierung mit Gamma	211
Geo 410 - Modulare Programmierung in der Fernerkundung: Interferometrische Prozessierung mit Gamma	228
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	211
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	229
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I	212
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar I	229
Geo 413 - Geodatenbanken	212
Geo 413 - Geodatenbanken	229
Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS	212
Geo 415 - Regionale hydrological modelling using MMS/PRMS	230
Geo 418 - Spezielle angewandte Fernerkundung: Hyperspektrale Beobachtung	212
Geo 418 - Spezielle angewandte Fernerkundung: Hyperspektrale Beobachtung	230
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	213
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	226
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	213
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	226
Geo 432 - Geoökologische Methodik - Portugal	213
Geo 432 - Geoökologische Methodik - Portugal	227
Geo 433 - Exkursion - Portugal	214
Geo 433 - Exkursion - Portugal	227
Geo 433 - Exkursion - Portugal	255
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	214
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	227
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik - Portugal .	227
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik - Portugal .	230
Geo 443 - Integriertes Projekt	214
Geo 443 - Integriertes Projekt	228
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	214
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)	228
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	215
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	230
Geo 545 - Masterarbeit - M.Sc.	215
Geo 545 - Masterarbeit - M.Sc.	237

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geodynamisches Diplomanden- und Doktorandenseminar	146
Geologische Fernerkundung / GIS II (HG15)	142
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (GA3)	132
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (HG9)	156
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)	132
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (GG2; MGG2)	173
Geophysikalische Aspekte zu Naturkatastrophen (HP12)	148
Geophysikalische Exkursion (HP5)	156
Geophysikalische Geländeübung (Fortgeschrittene) (HP5)	156
Geophysikalische Geländeübung (GP2)	132
Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)	146
Geophysikalische Modellierung (HP14)	148
Geophysikalisches Computerpraktikum	149
Geophysik I (Planeten, Geomagnetismus) (GP1)	121
Geophysik III (Angewandte Seismik, Anwendung der Atomphysik auf die Geophysik) (GP3)	121
Geophysik und Geologie (HP2)	148
Geostatistik	119
Geostatistik	119
Geostatistik	168
Geostatistik	168
Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	129
Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	167
Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die GeowissenschaftenII (GA2; BBGW2.3; MGG1) ...	117
Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die GeowissenschaftenII (GA2; BBGW2.3; MGG1) ...	160
Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die GeowissenschaftenII (GA2; BBGW2.3; MGG1) ...	173
Geowissenschaftliches Geländeseminar (HA1)	154
Geowissenschaftliches Kolloquium	137
Gewässerforschung und Monitoring	30
Gewässerforschung und Monitoring	34
Gewässerforschung und Monitoring	76
Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-IV, Vertiefungsfach 2/ Forschungspraktikum)	22
Glaschemie/ Werkstoffchemie (C-IV, Vertiefungsfach 2/ Forschungspraktikum)	102
Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	34
Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	101
GN 7.1 Chemie für Geowissenschaftler (Teil II)	103
GN 7.2. Chemisches Praktikum Teil II für Geowissenschaftler	104
Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	34
Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	96
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	52
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	94

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	22
Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	38
Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	90
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	144
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	164
Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	171
Hydrogeologisches Diplomanden-, Doktoranden-, Bachelor- und Master-Kolloquium	139
Industrie-Exkursion zur Technischen Mineralogie (HM6)	157
Industrie-Exkursion zur Umweltgeochemie (HM7; BBGW 2.6)	157
Industrie-Exkursion zur Umweltgeochemie (HM7; BBGW 2.6)	163
Institutskolloquium	34
Institutskolloquium	113
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	35
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse	73
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	52
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	95
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	22
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	35
Ionische Flüssigkeiten in Synthese und Stofftrennung (für Interessenten)	112
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	102
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	103
Kolloquium der Physischen Geographie	260
Lasermaterialien	35
Lasermaterialien	105
Leben als universelles Phänomen - Ethik im Dialog mit Astrophysik und Chemie	62
Leben als universelles Phänomen - Ethik im Dialog mit Astrophysik und Chemie	73
Lernwerkstatt Chemie - Naturstoffe im Chemieunterricht	40
Lernwerkstatt Chemie - Naturstoffe im Chemieunterricht	115
Literaturrecherche und Proseminar (GA4)	118
Lockergesteine (GG4)	120
Lockergesteine (GG4)	133
Magnetfeld der Erde (HP3)	149
Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)	23
Makromolekulare Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 3)	84
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3) ..	23
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3) ..	23
Makromolekulare Chemie II (C-IV, Vertiefungsfach 3) ..	83
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>
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	58
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	58
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	125
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	126
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	133
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	133
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	169
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	169
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	23
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	24
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	24
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	69
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	69
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	85
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	108
Metallorganische Chemie und Katalyse (C-IV, Vertiefungsfach 4)	111
Metallorganochemie (C-V)	35
Metallorganochemie (C-V)	72
Meteoritenkunde (HM13)	150
Methoden der Paläomilieuanalyse (HG13)	142
Mikrobiologie	59
Mikrobiologie	165
Mineralogische Arbeitsmethoden (GM3)	124
Mineralogisches Diplomanden- und Doktorandenseminar	149
Modern Basin Analysis II	143
Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)	28
Moderne Synthesemethoden II (UC-IV)	71
Modul: Computational Physics I	136
Modul: Computational Physics I	137
Modul: Elektrodynamik	61
Modul: Elektrodynamik	153
Modul: Elektrodynamik	153
Modul: Experimentalphysik	129
Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.	8
Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.	59
Modul: Experimentalphysik für Chemie, Geowissenschaften, Werkstoffwissensch.	125
Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	62
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	59
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	61
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	133

<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), Lehramt OC I	54
Modul: Theoretische Mechanik	134	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I	87
Modul: Theoretische Mechanik	134	Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Lehramt OC I	161
Modul: Theoretische Mechanik	152	Organische Chemie für Pharmazeuten I	53
Modul: Theoretische Mechanik	152	Organische Chemie für Pharmazeuten I	86
Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!	41	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	53
Modul 203 Organische Chemie I (C-LA I) fakultativ!	81	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	55
Nanopartikel: Herstellung, Charakterisierung, Eigenschaften	36	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	88
Nanopartikel: Herstellung, Charakterisierung, Eigenschaften	96	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler/ Materialwissenschaftler I	88
Naturwissenschaftlicher Anfangsunterricht im reformpädagogischen Kontext	42	Organische Chemie II (C-LA II)	42
Naturwissenschaftlicher Anfangsunterricht im reformpädagogischen Kontext	116	Organische Chemie II (C-LA II)	81
Oberseminar	36	Organische Chemie III (C-LA-III)	44
Oberseminar	78	Organische Chemie III (C-LA-III)	44
Oberseminar	113	Organische Chemie III (C-LA-III)	81
Oberseminar	113	Organische Chemie III (C-LA-III)	82
Ökometrie und mathematische Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	118	Organische Chemie V (C-IV)	24
Ökometrie und mathematische Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	128	Organische Chemie V (C-IV)	25
Ökometrie und mathematische Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	167	Organische Chemie V (C-IV)	84
Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie UCIV) ...	30	Organische Chemie V (C-IV)	84
Organisch-Chemisches - Kolloquium	36	Paläoböden im Thüringer Becken und in seinen Randbereichen (HM12)	158
Organisch-Chemisches - Kolloquium	89	Paläontologische Exkursion: Mesozoikum und Känozoikum in Thüringen (GG5)	131
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	54	Petrographie der Siliziklastika (HG11)	141
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	55	Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5) .	25
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	89	Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5) .	25
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	89	Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5) .	93
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	127	Photochemie/ Spektroskopie (C-IV, Vertiefungsfach 5) .	93
Organische Chemie für Biochemiker, Geologen (GN 8.1)	127	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	56
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	53	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	95
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	55		
Organische Chemie für Biologen I, Ernährungswissenschaftler I , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (GN 4.1)	86		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie für Biochemiker	97
Physikalische Chemie für Biochemiker	98
Physikalische Chemie für Biochemiker	128
Physikalische Chemie für Biochemiker	128
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	56
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	56
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	96
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	96
Physikalische Chemie II (C-LA II)	42
Physikalische Chemie II (C-LA II)	43
Physikalische Chemie II (C-LA II)	94
Physikalische Chemie II (C-LA II)	94
Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)	26
Physikalische Chemie V (CD-IV, UC-IV)	99
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft, Biologie)	9
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft, Biologie)	40
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie, LA Chemie, Ernährungswissenschaft, Biologie)	63
Physische - Angewandte Hydrogeographie	182
Physische - Bundesrepublik Deutschland	183
Physische - Globaler Klimawandel: Ursachen und Folgen	181
Physische - Globaler Umweltwandel	181
Physische - Nord- und Mitteleuropa	182
Physische - Nord- und Mitteleuropa	256
Physische - Portugal - Exkursion	182
Physische - Portugal - Exkursion	256
Planung und Analyse von Chemieunterricht	45
Planung und Analyse von Chemieunterricht	115
Polarisationsmikroskopie der Metamorphite (HM13)	150
Polarisationsmikroskopie II (Minerale) (GM2)	123
Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)	56
Polymerenchemie I (für Materialwissenschaftler IV)	88
Polyvalente Ionen in Feststoffen	36
Polyvalente Ionen in Feststoffen	105
Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)	28
Praktikum Technische Umweltchemie (UC-IV)	111
Promotionen und Habilitationen	65
Pumpversuche (HG16; MHG15)	140
Pumpversuche (HG16; MHG15)	155
Pumpversuche (HG16; MHG15)	171
Pumpversuche (HG16; MHG15)	174
Quartärgeologie (HG1)	145
Recycling von Werkstoffen II	28
Recycling von Werkstoffen II	103
Regionale Geologie (HG5)	144
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>
Sanierung und Rekultivierung (HG16; MHG15)	174
Schulpraktische Studien (C-LA IV)	47
Schulpraktische Studien (C-LA IV)	114
Sedimentologie (HG3; MHG3)	143
Sedimentologie (HG3; MHG3)	166
Sedimentologie (HG3; MHG3)	171
Sedimentologie der Karbonate (HG12)	141
Seminar zur Umweltgeochemie (Geochemische Kreisläufe) (HM7)	152
Seminar zur Umweltgeochemie (Geochemische Kreisläufe) (HM7)	168
Sozialgeographie - Alltägliche Regionalisierung: Metropolregionen in Deutschland	189
Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet zwischen Malocherimage	188
Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet zwischen Malocherimage	190
Sozialgeographie - Das Ruhrgebiet zwischen Malocherimage	257
Sozialgeographie - Forschungsseminar	189
Sozialgeographie - Geographien der Information: Wissen und Raum	188
Sozialgeographie - Nation und Alltag	190
Sozialgeographie - Politische Geographie	179
Sozialgeographie - Politische Ökologie	178
Sozialgeographie - Stadtgeographie	179
Sozialgeographie - Studienprojekte	190
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	37
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	104
Spezielle Mineralogie I (GM3)	124
Spurenelementgeochemie (HM3)	151
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	37
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess	105
Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	27
Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	108
Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	110
Technische Chemie (C-IV, Vertiefungsfach 6)	111
Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)	45
Technische Chemie (Wahlpflichtfach für C-LA III)	112
Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)	45
Technische Chemie - Teil 1 und 2 (Wahlpflichtfach für C-LA III)	109
Technische Mineralogie	151
Technische Umweltchemie II (UC-IV)	29
Technische Umweltchemie II (UC-IV)	110
Technische Umweltchemie II UC IV	29
Technische Umweltchemie II UC IV	109
Test	199
Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	26
Theoretische Chemie und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	97
Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	26

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Theoretische und Computerchemie (C-IV, Vertiefungsfach 7)	97
Theorie seismischer Wellen II (HP11)	147
Tonminerale in der geologischen Praxis II	139
Transportmodellierung (HG19)	140
Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie	37
Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie	72
Übungen zur Allgemeinen Mineralogie und Kristallographie (GM1)	123
Übungen zur Allgemeinen Mineralogie und Kristallographie (GM1)	169
Übungen zur Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	129
Übungen zur Geostatistik (GS; MBGW2.2.4)	167
Übungen zur Ökometrie und den mathematischen Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	118
Übungen zur Ökometrie und den mathematischen Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	129
Übungen zur Ökometrie und den mathematischen Grundlagen der Statistik (GS; MBGW2.2.4)	167
Übung zu den biologischen Aspekten des Stofftransports (HG19)	143
Übung zu Geophysik I (GP1)	121
Übung zu Geophysik III (GP3)	122
Übung zur Geophysik und Geologie (HP2)	148
Übung zur Hydrogeologie II (HG8; BBGW4.3; MHG7)	145
Übung zur Sedimentologie (HG3; MHG3)	144
Übung zur Sedimentologie (HG3; MHG3)	172
Übung zur Transportmodellierung (HG19)	141
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
Umweltgeophysik (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

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wirtschaftsgeographie - Bayerische Alpen	192
Wirtschaftsgeographie - Bayerische Alpen	258
Wirtschaftsgeographie - Die EU und ihr Einfluss auf den Raum	191
Wirtschaftsgeographie - Einzelhandel und Stadtentwicklung	199
Wirtschaftsgeographie - Lateinamerika	192
Wirtschaftsgeographie - Mobilität im ländlichen Raum ...	198
Wirtschaftsgeographie - Mobilität und Migration in der EU	177
Wirtschaftsgeographie - Raumplanung und demographischer Wandel in Thüringen	193
Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien I	197
Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien I	258
Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien II	197
Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien II	259
Wirtschaftsgeographie - Regionale Geographie Sachsen ..	178
Wirtschaftsgeographie - Rußland	194
Wirtschaftsgeographie - Rußland - Exkursion	194
Wirtschaftsgeographie - Rußland - Exkursion	257
Wirtschaftsgeographie - Stadt- und Regionalentwicklung in Bonn und Umland	177
Wirtschaftsgeographie - Strukturwandel in der Energiewirtschaft	195
Wirtschaftsgeographie - Weimar	198
Wirtschaftsgeographie - Weimar	259
Wirtschaftsgeographie - Zukunftsbranchen in den neuen Ländern	196

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Michael Dr.	131
Abratis, Michael	151
Abratis, Michael	151
Abratis, Michael	157
Abratis, Michael	157
Abratis, Michael Dr.	160
Abratis, Michael Dr.	173
Attinger, Sabine	119
Attinger, Sabine Prof.Dr.	119
Attinger, Sabine Prof.Dr.	119
Attinger, Sabine Prof.Dr.	129
Attinger, Sabine Prof.Dr.	129
Attinger, Sabine	140
Attinger, Sabine Prof.Dr.	141
Attinger, Sabine Prof.Dr.	167
Attinger, Sabine Prof.Dr.	167
Attinger, Sabine	168
Attinger, Sabine Prof.Dr.	168
Attinger, Sabine Prof.Dr.	168
Ayuk Mbi Egbe, Daniel	22
Ayuk Mbi Egbe, Daniel	38
Ayuk Mbi Egbe, Daniel	90
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>
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
Birckner, Eckhard Dr.	25
Birckner, 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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Breitzke, Hergen Dr.	91
Breitzke, Hergen Dr.	95
Büchel, Georg	117
Büchel, Georg	117
Büchel, Georg Univ.Prof.	117
Büchel, Georg Univ.Prof.	117
Büchel, Georg Univ.Prof.	120
Büchel, Georg Univ.Prof.	120
Büchel, Georg Univ.Prof.	131
Büchel, Georg	131
Büchel, Georg Univ.Prof.	131
Büchel, Georg Univ.Prof.	133
Büchel, Georg	138
Büchel, Georg Univ.Prof.	139
Büchel, Georg	141
Büchel, Georg	142
Büchel, Georg Univ.Prof.	142
Büchel, Georg	145
Büchel, Georg Univ.Prof.	145
Büchel, Georg Univ.Prof.	147
Büchel, Georg Univ.Prof.	154
Büchel, Georg	154
Büchel, Georg Univ.Prof.	154
Büchel, Georg Univ.Prof.	155
Büchel, Georg Univ.Prof.	158
Büchel, Georg	159
Büchel, Georg Univ.Prof.	159
Büchel, Georg	159
Büchel, Georg	159
Büchel, Georg Univ.Prof.	159
Büchel, Georg Univ.Prof.	160
Büchel, Georg Univ.Prof.	160
Büchel, Georg Univ.Prof.	163
Büchel, Georg Univ.Prof.	164
Büchel, Georg Univ.Prof.	164
Büchel, Georg	170
Büchel, Georg Univ.Prof.	170
Büchel, Georg Univ.Prof.	171
Büchel, Georg	172
Büchel, Georg Univ.Prof.	172
Büchel, Georg	172
Büchel, Georg	172
Büchel, Georg Univ.Prof.	172
Büchel, Georg Univ.Prof.	173
Büchel, Georg Univ.Prof.	173
Büchel, Georg Univ.Prof.	174
Büchel, Georg Univ.Prof.	174
Büchel, Georg	175
Büchel, Georg Univ.Prof.	175
Buchholz, Axel Dr.	20
Buchholz, Axel Dr.	21
Buchholz, Axel Dr.	21
Buchholz, Axel Dr.	49
Buchholz, Axel Dr.	50
Buchholz, Axel Dr.	69
Buchholz, Axel Dr.	70
Buchholz, Axel Dr.	82

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchholz, Axel Dr.	83
Buchholz, Axel Dr.	83
Buchmann, Martin	106
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	7
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	7
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	26
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	91
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	91
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	98
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	99
Burghardt, Thomas	122
Burghardt, Thomas	122
Burghardt, Thomas	142
Burghardt, Thomas	149
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	212
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	229
Carl, Gunter PD Dr.	32
Carl, Gunter PD Dr.	105
Daut, Gerhard	180
Daut, Gerhard Dr.	180
Daut, Gerhard Dr.	182
Daut, Gerhard Dr.	207
Daut, Gerhard	210
Daut, Gerhard Dr.	210
Daut, Gerhard Dr.	211
Daut, Gerhard Dr.	214
Daut, Gerhard Dr.	214
Daut, Gerhard Dr.	223
Daut, Gerhard	225
Daut, Gerhard Dr.	225
Daut, Gerhard Dr.	226
Daut, Gerhard Dr.	227
Daut, Gerhard Dr.	227
Daut, Gerhard Dr.	241
Daut, Gerhard	255
Daut, Gerhard Dr.	255
Daut, Gerhard Dr.	255
Daut, Gerhard Dr.	256
Dem, Claudiu Dorin	52
Dem, Claudiu Dorin	56
Dem, Claudiu Dorin	95
Dem, Claudiu Dorin	95
Dietzel, Ernst	136
Duparré, Michael	61
Duparré, Michael	61
Duparré, Michael	61
Duparré, Michael	135
Duparré, Michael	135
Duparré, Michael	135
Ehrt, Doris HSD Dr.	20
Ehrt, Doris HSD Dr.	22
Ehrt, Doris HSD Dr.	33
Ehrt, Doris HSD Dr.	34
Ehrt, Doris HSD Dr.	36
Ehrt, Doris HSD Dr.	37
Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Ehrt, Doris HSD Dr.	101

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Ehrt, Doris HSD Dr.	102
Ehrt, Doris HSD Dr.	103
Ehrt, Doris HSD Dr.	103
Ehrt, Doris HSD Dr.	104
Ehrt, Doris HSD Dr.	105
Eich-Born, Marion PD Dr.	195
Eich-Born, Marion PD Dr.	196
Eich-Born, Marion	199
Eich-Born, Marion	200
Eich-Born, Marion PD Dr.	200
Eich-Born, Marion	216
Eich-Born, Marion PD Dr.	216
Eich-Born, Marion	233
Eich-Born, Marion PD Dr.	233
Eich-Born, Marion	238
Eich-Born, Marion PD Dr.	238
Eich-Born, Marion	244
Eich-Born, Marion PD Dr.	244
Eich-Born, Marion	250
Eich-Born, Marion PD Dr.	250
Eich-Born, Marion PD Dr.	259
Einax, Jürgen Univ.Prof.	29
Einax, Jürgen Univ.Prof.	29
Einax, Jürgen Univ.Prof.	30
Einax, Jürgen Univ.Prof.	31
Einax, Jürgen Univ.Prof.	74
Einax, Jürgen Univ.Prof.	75
Einax, Jürgen Univ.Prof.	75
Einax, Jürgen Univ.Prof.	75
Einax, Jürgen Univ.Prof.	75
Einax, Jürgen Univ.Prof.	75
Einax, Jürgen Univ.Prof.	76
Einax, Jürgen Univ.Prof.	76
Einax, Jürgen Univ.Prof.	163
Einax, Jürgen Univ.Prof.	164
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	177
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	191
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	192
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	194
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	194
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	206
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	222
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	234
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	257
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	258
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	189
Federwisch, Tobias	203
Federwisch, Tobias	219
Federwisch, Tobias	245
Federwisch, Tobias	251
Feine, Ulrike	204
Feine, Ulrike	252
Felgenhauer, Tilo Dr.	190
Felgenhauer, Tilo Dr.	208
Felgenhauer, Tilo Dr.	208
Felgenhauer, Tilo Dr.	208
Felgenhauer, Tilo Dr.	224

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Felgenhauer, Tilo Dr.	225
Felgenhauer, Tilo Dr.	232
Felgenhauer, Tilo Dr.	232
Felgenhauer, Tilo Dr.	237
Felgenhauer, Tilo Dr.	237
Felgenhauer, Tilo Dr.	239
Felgenhauer, Tilo Dr.	239
Felgenhauer, Tilo Dr.	243
Felgenhauer, Tilo Dr.	243
Felgenhauer, Tilo Dr.	249
Felgenhauer, Tilo Dr.	249
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	204
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	211
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	212
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	221
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Förster, Eckhart Univ.Prof.	8
Förster, Eckhart Univ.Prof.	59
Förster, Eckhart Univ.Prof.	64
Förster, Eckhart Univ.Prof.	125
Förster, Eckhart Univ.Prof.	125
Förster, Eckhart Univ.Prof.	136
Freibauer, Annette	152
Freibauer, Annette	162
Freibauer, Annette	168
Freitag, Ralf Dr.	131
Freitag, Ralf	132
Freitag, Ralf	142
Freitag, Ralf	156
Freitag, Ralf Dr.	160
Freitag, Ralf Dr.	173
Frenzel, Peter	142
Freymüller, Renate Dr.	9
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	52
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	56
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	95
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	95
Gäbler, Karsten	178
Gäbler, Karsten	188
Gäbler, Karsten	203
Gäbler, Karsten	219
Gäbler, Karsten	245
Gäbler, Karsten	251
Gade, Reinhold PD Dr.	7
Gade, Reinhold PD Dr.	25
Gade, Reinhold PD Dr.	34
Gade, Reinhold PD Dr.	52
Gade, Reinhold PD Dr.	91
Gade, Reinhold PD Dr.	93
Gade, Reinhold PD Dr.	95
Gade, Reinhold PD Dr.	96
Gaupp, Reinhard	117
Gaupp, Reinhard	117
Gaupp, Reinhard	119
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	119
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	120

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	139
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	141
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	141
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Gaupp, Reinhard	143
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Gaupp, Reinhard	144
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Gaupp, Reinhard	145
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	145
Gaupp, Reinhard	154
Gaupp, Reinhard	154
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	154
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	155
Gaupp, Reinhard	155
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	155
Gaupp, Reinhard	159
Gaupp, Reinhard	159
Gaupp, Reinhard	166
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	166
Gaupp, Reinhard	170
Gaupp, Reinhard	170
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	170
Gaupp, Reinhard	171
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	171
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172
Gaupp, Reinhard	172
Gaupp, Reinhard	172
Georg, Co-Pierre	153
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	202
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	218
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	236
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	243
Gleich, Dieter Dr.	54
Gleich, Dieter Dr.	55
Gleich, Dieter Dr.	86
Gleich, Dieter Dr.	89
Gleich, Dieter Dr.	127
Gleich, Dieter Dr.	127
Gleich, Dieter Dr.	162
Gleixner, Gerd	152
Gleixner, Gerd	168
Gleixner, Gerd PD Dr.	214
Gleixner, Gerd PD Dr.	228
González, Leticia Univ.Prof.	18
González, Leticia Univ.Prof.	19
González, Leticia Univ.Prof.	26
González, Leticia Univ.Prof.	26
González, Leticia Univ.Prof.	92
González, Leticia Univ.Prof.	93
González, Leticia Univ.Prof.	97
González, Leticia Univ.Prof.	97
González, Leticia Univ.Prof.	98
Gottschaldt, Michael Dr.	41

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gottschaldt, Michael Dr.	42
Gottschaldt, Michael Dr.	44
Gottschaldt, Michael Dr.	44
Gottschaldt, Michael Dr.	81
Gottschaldt, Michael Dr.	81
Gottschaldt, Michael Dr.	81
Gottschaldt, Michael Dr.	82
Grasser, Andreas	42
Grasser, Andreas	47
Grasser, Andreas	47
Grasser, Andreas	47
Grasser, Andreas	114
Grasser, Andreas	114
Grasser, Andreas	114
Grasser, Andreas	116
Gude, Martin WA PD Dr.	181
Gude, Martin WA PD Dr.	182
Gude, Martin WA PD Dr.	211
Gude, Martin WA PD Dr.	226
Hanemann, Ricarda	123
Hanemann, Ricarda	123
Heide, Klaus	150
Heide, Klaus Prof.Dr.	150
Heide, Klaus	151
Heide, Klaus Prof.Dr.	151
Heide, Klaus Prof.Dr.	157
Heinze, Thomas Univ.Prof.	11
Heinze, Thomas Univ.Prof.	12
Heinze, Thomas Univ.Prof.	12
Heinze, Thomas Univ.Prof.	20
Heinze, Thomas Univ.Prof.	20
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21
Heinze, Thomas Univ.Prof.	24
Heinze, Thomas Univ.Prof.	25
Heinze, Thomas Univ.Prof.	31
Heinze, Thomas Univ.Prof.	36
Heinze, Thomas Univ.Prof.	49
Heinze, Thomas Univ.Prof.	50
Heinze, Thomas Univ.Prof.	50
Heinze, Thomas Univ.Prof.	51
Heinze, Thomas Univ.Prof.	53
Heinze, Thomas Univ.Prof.	55
Heinze, Thomas Univ.Prof.	56
Heinze, Thomas Univ.Prof.	68
Heinze, Thomas Univ.Prof.	69
Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
Heinze, Thomas Univ.Prof.	79
Heinze, Thomas Univ.Prof.	80
Heinze, Thomas Univ.Prof.	80
Heinze, Thomas Univ.Prof.	82
Heinze, Thomas Univ.Prof.	82
Heinze, Thomas Univ.Prof.	83
Heinze, Thomas Univ.Prof.	83
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	160	Kley, Jonas	118
Jahr, Thomas PD Dr.	160	Kley, Jonas	118
Jahr, Thomas	171	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>
Kley, Jonas	156
Kley, Jonas Univ.Prof.	156
Kley, Jonas	159
Kley, Jonas	159
Kley, Jonas Univ.Prof.	160
Kley, Jonas	172
Kley, Jonas	172
Kley, Jonas Univ.Prof.	173
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	62
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	73
Köhler, Peter	185
Köhn, Uwe Dr.	25
Köhn, Uwe Dr.	53
Köhn, Uwe Dr.	54
Köhn, Uwe Dr.	84
Köhn, Uwe Dr.	87
Köhn, Uwe Dr.	87
Köhn, Uwe Dr.	126
Köhn, Uwe Dr.	161
Köhn, Uwe Dr.	161
Köppen, Karl-Heinz	139
Köppen, Karl-Heinz	147
Köppen, Karl-Heinz	171
Koschella, Andreas Dr.	12
Koschella, Andreas Dr.	12
Koschella, Andreas Dr.	20
Koschella, Andreas Dr.	21
Koschella, Andreas Dr.	21
Koschella, Andreas Dr.	23
Koschella, Andreas Dr.	49
Koschella, Andreas Dr.	50
Koschella, Andreas Dr.	69
Koschella, Andreas Dr.	70
Koschella, Andreas Dr.	80
Koschella, Andreas Dr.	80
Koschella, Andreas Dr.	82
Koschella, Andreas Dr.	83
Koschella, Andreas Dr.	83
Koschella, Andreas Dr.	84
Köstler, Christoph	121
Köstler, Christoph	121
Kothe, Erika Univ.Prof.	128
Kothe, Erika Univ.Prof.	163
Kothe, Erika Univ.Prof.	164
Kralisch, Dana	16
Kralisch, Dana	109
Krause, Peter WA Dr.	208
Krause, Peter WA Dr.	224
Kräußlich, Jürgen Dr.	64
Kräußlich, Jürgen Dr.	125
Kreher-Hartmann, Birgit	123
Kreher-Hartmann, Birgit	123
Kreher-Hartmann, Birgit	124
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	124
Kreher-Hartmann, Birgit	132
Kreher-Hartmann, Birgit	132
Kreher-Hartmann, Birgit	132

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	132
Kreher-Hartmann, Birgit	173
Kreher-Hartmann, Birgit	173
Kreisel, Günter HSD apl.P.	16
Kreisel, Günter HSD apl.P.	24
Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Kreisel, Günter HSD apl.P.	29
Kreisel, Günter HSD apl.P.	34
Kreisel, Günter HSD apl.P.	107
Kreisel, Günter HSD apl.P.	108
Kreisel, Günter HSD apl.P.	110
Kreisel, Günter HSD apl.P.	110
Kreisel, Günter HSD apl.P.	111
Kreisel, Günter HSD apl.P.	111
Kreisel, Günter HSD apl.P.	113
Kreisel, Günter HSD apl.P.	113
Kriltz, Antje OAss.Dr.	42
Kriltz, Antje OAss.Dr.	43
Kriltz, Antje OAss.Dr.	52
Kriltz, Antje OAss.Dr.	56
Kriltz, Antje OAss.Dr.	94
Kriltz, Antje OAss.Dr.	94
Kriltz, Antje OAss.Dr.	95
Kriltz, Antje OAss.Dr.	95
Kroner, Corinna	148
Küsel, Kirsten HSD Dr.	58
Küsel, Kirsten HSD Dr.	165
Lauterbach, Manfred Dr.	28
Lauterbach, Manfred Dr.	112
Lauterbach, Manfred Dr.	112
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	58
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	125
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	133
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	169
Lepetit, Petra	123
Lepetit, Petra	123
Lepetit, Petra	131
Lepetit, Petra	158
Lepetit, Petra	160
Lepetit, Petra	169
Lepetit, Petra	169
Lepetit, Petra	173
Liebert, Tim Dr.	53
Liebert, Tim Dr.	88
Lippuner, Roland Dr.	205
Lippuner, Roland Dr.	206
Lippuner, Roland Dr.	213
Lippuner, Roland Dr.	221
Lippuner, Roland Dr.	222
Lippuner, Roland Dr.	226
Lippuner, Roland Dr.	233
Lippuner, Roland Dr.	234
Lonschinski, Martin	140
Lonschinski, Martin	140
Lonschinski, Martin	155

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lonschinski, Martin	164
Lonschinski, Martin	171
Lonschinski, Martin	171
Lonschinski, Martin	174
Lorenz, Christian	140
Lorenz, Christian	155
Lorenz, Christian	164
Lorenz, Christian	171
Lorenz, Christian	174
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	14
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	63
Malischewsky, Peter	117
Malischewsky, Peter	117
Malischewsky, Peter	117
Malischewsky, Peter	117
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	117
Malischewsky, Peter	132
Malischewsky, Peter	147
Malischewsky, Peter	160
Malischewsky, Peter	160
Malischewsky, Peter	160
Malischewsky, Peter	160
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	160
Malischewsky, Peter	173
Malischewsky, Peter	173
Malischewsky, Peter	173
Malischewsky, Peter	173
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	173
Maul, Lutz Dr.	120
Maul, Lutz	131
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	180
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	183
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	207
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	210
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	211
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	213
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	214
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	223
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	225
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	226
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	227
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	227
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	227
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	230
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	241
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	255
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	255
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	260
Mayerhöfer, Thomas Dr.	52
Mayerhöfer, Thomas Dr.	94
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	60
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	134
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	152
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	177
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	177
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	195
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	199

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merklein-Lempp, Irene Dr.	120
Merklein-Lempp, Irene	131
Merklein-Lempp, Irene Dr.	158
Merklein-Lempp, Irene	159
Merklein-Lempp, Irene	172
Merklein-Lempp, Irene Dr.	174
Merten, Dirk	138
Merten, Dirk Dr.	138
Merten, Dirk	138
Merten, Dirk Dr.	138
Merten, Dirk	141
Merten, Dirk Dr.	141
Merten, Dirk	154
Merten, Dirk Dr.	164
Merten, Dirk	166
Merten, Dirk Dr.	166
Merten, Dirk	170
Mertens, Henning	184
Michalzik, Beate Prof.Dr.	183
Michalzik, Beate Prof.Dr.	201
Michalzik, Beate Prof.Dr.	207
Michalzik, Beate Prof.Dr.	217
Michalzik, Beate Prof.Dr.	223
Michalzik, Beate Prof.Dr.	231
Michalzik, Beate Prof.Dr.	239
Michalzik, Beate Prof.Dr.	241
Michalzik, Beate Prof.Dr.	250
Mohr, Gerhard PD Dr.	97
Mohr, Gerhard PD Dr.	98
Mohr, Gerhard PD Dr.	128
Mohr, Gerhard PD Dr.	128
Müller, Matthias Dr.	103
Müller, Matthias Dr.	104
Müller, Markus	121
N.N.,	13
N.N.,	15
N.N.,	15
N.N.,	19
N.N.,	21
N.N.,	26
N.N.,	30
N.N.,	30
N.N.,	39
N.N.,	42
N.N.,	50
N.N.,	52
N.N.,	56
N.N.,	67
N.N.,	69
N.N.,	75
N.N.,	75
N.N.,	77
N.N.,	77
N.N.,	81
N.N.,	83
N.N.,	92
N.N.,	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	95
N.N.,	95
N.N.,	97
N.N.,	121
N.N.,	122
N.N.,	260
Nestler, Bernd Dr.	65
Nestler, Bernd Dr.	65
Nestler, Bernd Dr.	65
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	62
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	73
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	13
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	43
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	52
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	92
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	94
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	95
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	96
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	96
Oertel, Hannelore	186
Oertel, Hannelore	210
Oertel, Hannelore	210
Oertel, Hannelore	247
Oertel, Hannelore	247
Oertel, Hannelore	254
Oertel, Hannelore	254
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	17
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	17
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	19
Ondruschka, Bernd	23
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	28
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	28
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	29
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	29
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	34
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	36
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	45
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	45
Ondruschka, Bernd	69
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	107
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	107
Ondruschka, Bernd	108
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	110
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	111
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	111
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	113
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	113
Panzer-Krause, Sabine Dipl.-Geogr.	177
Panzer-Krause, Sabine Dipl.-Geogr.	192
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	136
Pertsch, Thomas	137
Petschulat, Jörg	137
Pirrung, Bernd Michael	117
Pirrung, Bernd Michael	117
Pirrung, Bernd Michael	117
Pirrung, Bernd Michael	117
Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	117
Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	120
Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	120
Pirrung, Bernd Michael	131
Pirrung, Bernd Michael	133
Pirrung, Bernd Michael	139
Pirrung, Bernd Michael	145
Pirrung, Bernd Michael	147
Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	158
Pirrung, Bernd Michael	159
Pirrung, Bernd Michael	160
Pirrung, Bernd Michael	160
Pirrung, Bernd Michael	160
Pirrung, Bernd Michael	160
Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	160
Pirrung, Bernd Michael	171
Pirrung, Bernd Michael	172
Pirrung, Bernd Michael	173
Pirrung, Bernd Michael	173
Pirrung, Bernd Michael	173
Pirrung, Bernd Michael	173
Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	173
Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	174
Pirrung, Bernd Michael	175
Plass, Winfried Univ.Prof.	20
Plass, Winfried Univ.Prof.	20
Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Plass, Winfried Univ.Prof.	31
Plass, Winfried Univ.Prof.	35
Plass, Winfried Univ.Prof.	49
Plass, Winfried Univ.Prof.	50
Plass, Winfried Univ.Prof.	50
Plass, Winfried Univ.Prof.	51
Plass, Winfried Univ.Prof.	68
Plass, Winfried Univ.Prof.	69
Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Plass, Winfried Univ.Prof.	72
Plass, Winfried Univ.Prof.	73
Plass, Winfried Univ.Prof.	78
Plass, Winfried Univ.Prof.	82
Plass, Winfried Univ.Prof.	82
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	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	75
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	254	Schaefer, 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>
Schmidt, Andre	164
Schmitt, Michael WA Dr.	13
Schmitt, Michael WA Dr.	25
Schmitt, Michael WA Dr.	25
Schmitt, Michael WA Dr.	91
Schmitt, Michael WA Dr.	93
Schmitt, Michael WA Dr.	93
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	182
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	200
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	205
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	211
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	212
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	216
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	221
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	229
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	229
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	231
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	235
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	238
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	242
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	248
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	256
Schneider, Bernd PD Dr.	30
Schneider, Antje	184
Schneider, Antje	185
Schneider, Antje	203
Schneider, Antje	219
Schneider, Antje	245
Schneider, Antje	251
Scholz, Peter Dr.	14
Scholz, Peter Dr.	16
Scholz, Peter Dr.	19
Scholz, Peter Dr.	24
Scholz, Peter Dr.	27
Scholz, Peter Dr.	28
Scholz, Peter Dr.	45
Scholz, Peter Dr.	109
Scholz, Peter Dr.	110
Scholz, Peter Dr.	111
Scholz, Peter Dr.	111
Scholz, Peter Dr.	111
Scholz, Peter Dr.	111
Scholz, Peter Dr.	111
Scholz, Peter Dr.	112
Schöner, Angelika Dr.	140
Schöner, Robert	141
Schöner, Robert	144
Schöner, Robert	154
Schöner, Robert	154
Schöner, Robert	170
Schöner, Robert	170
Schöner, Angelika Dr.	171
Schöner, Robert	172
Schreer, Heike Dr.	11
Schreer, Heike Dr.	17
Schreer, Heike Dr.	44
Schreer, Heike Dr.	48
Schreer, Heike Dr.	68

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schreer, Heike Dr.	70
Schreer, Heike Dr.	108
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	23
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	23
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	24
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	25
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	32
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	85
Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	195
Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	196
Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	200
Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	216
Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	233
Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	238
Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	244
Schultz, Heiko Dipl.-Geogr.	250
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	207
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	224
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	235
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	241
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	246
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	253
Seeber, Wolfgang PD Dr.	35
Seeber, Wolfgang PD Dr.	105
Spielmann, Christian Prof.Dr.	59
Spielmann, Christian Prof.Dr.	133
Spiteller, Dieter Dr.	20
Spiteller, Dieter Dr.	51
Spiteller, Dieter Dr.	70
Spiteller, Dieter Dr.	82
Sprunk, Dana	179
Stachel, Dörte Univ.Prof.	18
Stachel, Dörte Univ.Prof.	28
Stachel, Dörte Univ.Prof.	31
Stachel, Dörte Univ.Prof.	33
Stachel, Dörte Univ.Prof.	33
Stachel, Dörte Univ.Prof.	37
Stachel, Dörte Univ.Prof.	100
Stachel, Dörte Univ.Prof.	101
Stachel, Dörte Univ.Prof.	103
Stachel, Dörte Univ.Prof.	104
Stachel, Dörte Univ.Prof.	104
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105
Stachel, Dörte Univ.Prof.	106
Stachel, Dörte Univ.Prof.	106
Stark, Annegret Dr.	22
Stark, Annegret Dr.	35
Stark, Annegret Dr.	112
Steiger, Torsten	139
Teuscher, Jan-Markus	40
Teuscher, Jan-Markus	47
Teuscher, Jan-Markus	114
Teuscher, Jan-Markus	115

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thiel, Christian Dr.	200
Thiel, Christian Dr.	205
Thiel, Christian Dr.	216
Thiel, Christian Dr.	221
Thiel, Christian Dr.	236
Thiel, Christian Dr.	242
Thiel, Christian Dr.	249
Totsche, Kai-Uwe	117
Totsche, Kai-Uwe	117
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	118
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	118
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	120
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	128
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	129
Totsche, Kai-Uwe	133
Totsche, Kai-Uwe	138
Totsche, Kai-Uwe	139
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	139
Totsche, Kai-Uwe	140
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	140
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	140
Totsche, Kai-Uwe	141
Totsche, Kai-Uwe	143
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	143
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	143
Totsche, Kai-Uwe	144
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	144
Totsche, Kai-Uwe	145
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	145
Totsche, Kai-Uwe	155
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	155
Totsche, Kai-Uwe	159
Totsche, Kai-Uwe	159
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	164
Totsche, Kai-Uwe	164
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	164
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	167
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	167
Totsche, Kai-Uwe	171
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	171
Totsche, Kai-Uwe	172
Totsche, Kai-Uwe	172
Totsche, Kai-Uwe	174
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	174
Totsche, Kai-Uwe	175
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	175
Tümping, Wolf von Dr.	30
Tümping, Wolf von Dr.	34
Tümping, Wolf von Dr.	76
Ullrich, Thomas	136
Undisz, Andreas	106
Viereck-Götte, Lothar	117
Viereck-Götte, Lothar	117
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	123
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	124
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	131
Viereck-Götte, Lothar	138

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	138
Viereck-Götte, Lothar	147
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	147
Viereck-Götte, Lothar	149
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	149
Viereck-Götte, Lothar	150
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	150
Viereck-Götte, Lothar	150
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	150
Viereck-Götte, Lothar	151
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	151
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	151
Viereck-Götte, Lothar	152
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	152
Viereck-Götte, Lothar	154
Viereck-Götte, Lothar	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Viereck-Götte, Lothar	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Viereck-Götte, Lothar	158
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	158
Viereck-Götte, Lothar	159
Viereck-Götte, Lothar	159
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	160
Viereck-Götte, Lothar	162
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	162
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	163
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	165
Viereck-Götte, Lothar	168
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	168
Viereck-Götte, Lothar	172
Viereck-Götte, Lothar	172
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	173
Viereck-Götte, Lothar	176
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	176
Viereck-Götte, Lothar	176
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	176
Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	36
Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	96
Voigt, Thomas Dr.	120
Voigt, Thomas Dr.	131
Voigt, Thomas	132
Voigt, Thomas	132
Voigt, Thomas	133
Voigt, Thomas	141
Voigt, Thomas Dr.	160
Voigt, Thomas Dr.	173
Voigt, Thomas	173
Voigt, Thomas	173
Voigt, Thomas	176
Voigt, Thomas Dr.	204
Voigt, Thomas Dr.	220
Völksch, Günter Dr.	33
Völksch, Günter Dr.	37
Völksch, Beate Dr.	59
Völksch, Günter Dr.	102

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Völksch, Günter Dr.	104
Völksch, Beate Dr.	165
Waldmann, Svenja	117
Waldmann, Svenja	117
Waldmann, Svenja	117
Waldmann, Svenja	117
Waldmann, Svenja	144
Waldmann, Svenja	160
Waldmann, Svenja	160
Waldmann, Svenja	160
Waldmann, Svenja	172
Waldmann, Svenja	173
Waldmann, Svenja	173
Waldmann, Svenja	173
Waldmann, Svenja	173
Walther, Heinz-Günter PD Dr.	136
Walzer, Uwe Univ.Prof.	146
Wassner, Nadine	179
Weber, Albin Univ.Prof.	135
Wehrer, Markus	143
Wehrer, Markus	145
Wehrer, Markus	155
Wehrer, Markus	175
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	6
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	31
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	32
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	35
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	39
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	39
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	49
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	62
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	66
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	72
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	126
Weiß, Dieter PD Dr.	7
Weiß, Dieter PD Dr.	20
Weiß, Dieter PD Dr.	55
Weiß, Dieter PD Dr.	70
Weiß, Dieter PD Dr.	79
Weiß, Dieter PD Dr.	82
Weiß, Dieter PD Dr.	89
Weiß, 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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Werlen, Benno Univ.Prof.	213
Werlen, Benno Univ.Prof.	214
Werlen, Benno Univ.Prof.	226
Werlen, Benno Univ.Prof.	226
Werlen, Benno Univ.Prof.	228
Wesch, Werner	9
Wesch, Werner	40
Wesch, Werner	63
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	11
Westerhausen, Matthias	23
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	24
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	28
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	31
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	35
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	35
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	68
Westerhausen, Matthias	69
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	69
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	71
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	72
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	72
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	73
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Westerhausen, Matthias	108
Woest, Volker Univ.Prof.	40
Woest, Volker Univ.Prof.	42
Woest, Volker Univ.Prof.	44
Woest, Volker Univ.Prof.	45
Woest, Volker Univ.Prof.	47
Woest, Volker Univ.Prof.	47
Woest, Volker Univ.Prof.	47
Woest, Volker Univ.Prof.	48
Woest, Volker Univ.Prof.	114
Woest, Volker Univ.Prof.	114
Woest, Volker Univ.Prof.	114
Woest, Volker Univ.Prof.	115
Woest, Volker Univ.Prof.	115
Woest, Volker Univ.Prof.	115
Woest, Volker Univ.Prof.	116
Zander, Ina	142
Zeigmeister, Uwe	106

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

