



# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

### SoSe 2011



## Inhaltsverzeichnis

<b>Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt</b>	5
1. Studienjahr Chemie Bachelor	5
2. Studienjahr Chemie Bachelor	8
3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	12
4. Studienjahr Chemie	16
4. Studienjahr Umweltchemie	21
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	24
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	31
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	33
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	34
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	36
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	38
1. Studienjahr Master Umweltchemie	38
1. Studienjahr Master Chemie	39
<b>Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten</b>	41
<b>Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF</b>	49
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen</b>	50
<b>Dekanat</b>	55
<b>Institut für Anorganische und Analytische Chemie</b>	56
<b>Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie</b>	69
<b>Institut für Physikalische Chemie</b>	79
<b>Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)</b>	88
<b>Institut für Technische Chemie und Umweltchemie</b>	94
<b>Arbeitsgruppe Chemiedidaktik</b>	100
<b>Institut für Geowissenschaften</b>	103
Geowissenschaften	103
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	103
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	108
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	111
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	119

<b>3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)</b> .....	121
<b>1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)</b> .....	127
<b>1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot</b> .....	143
<b>2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)</b> .....	145
<b>Biogeowissenschaften</b> .....	149
<b>1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)</b> .....	149
<b>2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)</b> .....	154
<b>3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)</b> .....	157
<b>1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)</b> .....	159
<b>2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)</b> .....	164
<b>Dipl.-Geowiss. Grundstudium</b> .....	166
<b>Geologische Lehrveranstaltungen</b> .....	166
<b>Geophysikalische Lehrveranstaltungen</b> .....	167
<b>Mineralogische Lehrveranstaltungen</b> .....	168
<b>Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen</b> .....	170
<b>Geländeveranstaltungen im Grundstudium</b> .....	173
<b>Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker</b> .....	175
<b>Dipl.-Geowiss. Hauptstudium</b> .....	176
<b>Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)</b> .....	177
<b>Geologische Lehrveranstaltungen</b> .....	179
Pflichtveranstaltungen .....	180
Wahlpflichtveranstaltungen .....	185
<b>Geophysikalische Lehrveranstaltungen</b> .....	191
Pflichtveranstaltungen .....	192
Wahlpflichtveranstaltungen .....	196
<b>Mineralogische Lehrveranstaltungen</b> .....	200
Pflichtveranstaltungen .....	201
Wahlpflichtveranstaltungen .....	203
<b>Geländeveranstaltungen im Hauptstudium</b> .....	207
<b>Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik</b> .....	211
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler .....	211
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler .....	221
<b>Institut für Geographie</b> .....	223
Anmeldungen für WiSe 2010/11 .....	223
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF)) .....	223
Bachelor of Science .....	242
<b>1. Studienjahr</b> .....	242
<b>2. Studienjahr</b> .....	246
Wahlpflichtmodule .....	246
<b>3. Studienjahr</b> .....	250
Wahlpflichtmodule .....	250
Geographie (Master of Science) .....	252

---

Geoinformatik (Master of Science) .....	254
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell .....	257
Magister Artium (MA) .....	264
<b>Grundstudium</b> .....	<b>264</b>
Pflichtmodule .....	264
Wahlpflichtmodule .....	265
<b>Hauptstudium</b> .....	<b>266</b>
Pflichtmodule .....	266
Wahlpflichtmodule .....	268
Magister Scientiarum (MSc) .....	270
<b>Grundstudium</b> .....	<b>270</b>
Wahlpflichtmodule .....	270
Pflichtmodule .....	272
<b>Hauptstudium</b> .....	<b>272</b>
Pflichtmodule .....	272
Wahlpflichtmodule .....	274
Hauptstudium und Exkursionen (für LA ) .....	275
Exkursionen/GÜ .....	278
Kolloquien .....	279
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b> .....	<b>281</b>
<b>Titelregister</b> .....	<b>287</b>
<b>Personenregister</b> .....	<b>299</b>
<b>Abkürzungen</b> .....	<b>317</b>



## Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

### 1. Studienjahr Chemie Bachelor

9849

#### Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
<b>45038</b>			
<b>Organische Chemie I (BC 1.4)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<p><b>Art der Veranstaltung</b> Seminar</p> <p><b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.</p> <p><b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter</p> <p><b>zugeordnet zu Modul</b> BC1.4</p>			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

10031	<b>Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)</b>										
<b>Allgemeine Angaben</b>											
<p><b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung</p> <p><b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.</p> <p><b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang</p> <p><b>zugeordnet zu Modul</b> 201 BC2.1 BC2.1 BC2.1</p>											
<table border="1"> <tr> <td>0-Gruppe</td> <td>05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich</td> <td>Di 10:00 - 12:00</td> <td>Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich</td> <td>Mi 10:00 - 12:00</td> <td>Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV</td> </tr> </table>				0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV		06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV								
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV								

9838

## Anorganische Chemie II (BC 2.1)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel

**zugeordnet zu Modul** BC2.1

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

## Kommentare

+ Assistenten

9839

## Anorganische Chemie II (BC 2.1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel

**zugeordnet zu Modul** BC2.1

**Weblinks** <http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html>

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00  Gruppe 1+2
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00  Gruppe 3+4

## Kommentare

+ 4 x N.N.

## Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9990	Physikalische Chemie I (BC 2.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BC2.2	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	wöchentlich	06.04.2011-08.07.2011	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991	Physikalische Chemie I (BC 2.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BC2.2	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	wöchentlich		Gruppe 1 und Gruppe 2 zusammen
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	wöchentlich		Gruppe 3 und Gruppe 4 zusammen

12976	Rechtskunde (BC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BC2.3	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	wöchentlich		

9603	Toxikologie (BC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BC2.3	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9953

## Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kley, Ernst-Bernhard

**zugeordnet zu Modul** BC1.3 103

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

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

## 2. Studienjahr Chemie Bachelor

9887

## Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

**zugeordnet zu Modul** BC4.1

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9871

## Anorganische Chemie (BC 4.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 41 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

**zugeordnet zu Modul** BC4.1

0-Gruppe	05.07.2011-05.07.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung!) HS IAAC, Humboldtstraße 8
	29.08.2011-16.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30 Praktikumszeit: Montag - Freitag Praktikumsräume: IAAC Humboldtstraße 8 Anmeldeschluss 4. Juli 2011

**Kommentare**

+ 4 x N.N.

**Bemerkungen**

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul CD 4.2) kann im Jahr 2011 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 29. August 2010 -16. September 2011 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 41 Anmeldeschluss: 4. Juli 2011 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 5. Juli 2010 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2011 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 20 Bei Nachfrage für mehr als 41 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Aushang beachten!! Prof. Dr. Imhof Praktikumsleiter

9858	Organische Chemie III (BC 4.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0	Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2		
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	

12781	Organische Chemie III (BC 4.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0	Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Koschella, Andreas / N., N.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	
3-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	

## Kommentare

+ 3 x N.N.

10020

## Organische Chemie III (BC 4.2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

10 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Köhn, Uwe / Dr. Koschella, Andreas

zugeordnet zu Modul BC4.2

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00  fakultativ! da Vorlesung Recht 14-16.00 Uhr!
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	07.04.2011-19.05.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00
	08.04.2011-19.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00

## Kommentare

+ 3 x N.N.

## Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis ca. 19. Mai, bis zum Beginn des Praktikums Physikalische Chemie

10085

## Physikalische Chemie III (BC 4.3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul BC4.3

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065	Physikalische Chemie III (BC 4.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BC4.3	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10063	Physikalische Chemie III (BC 4.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Truckenbrodt, Beate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BC4.3	
0-Gruppe	09.05.2011-09.05.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00  Einschreibung der Versuchsgruppen	
	10.05.2011-10.05.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00  Einschreibung der Versuchsgruppen	
	13.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	
	23.06.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

Das Praktikum „Physikalische Chemie III“ für BC 4.3 wird vom 13.05. bis 08.07.11 (freitags: 10.00 – 16.00 Uhr) sowie zusätzlich ab 23.06.11 (donnerstags von 12.00-18.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre. Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am 09. und 10.05.2011 von 8 - 11 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Praktika/PC%20II.html> heruntergeladen werden. Jena, 13.12.2010 Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

### 3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

#### 10029 Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.5b)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

#### 10045 Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.6b)

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

##### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

#### 10081 Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III)

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

#### 10088 Glasfehlerkunde (CD 6.5c)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 10112 Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 6.6c)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian

### Kommentare

+ 2 x N.N.

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6

## 10251 Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IAAC: Humboldtstraße 8 IOMC: Humboldtstraße 10

## 10367 Umweltchemie (CD 6.6a)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

### Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! ITUC, Lessingstraße 12

## 10384 Glas: Grundlagen (CD 6.5c , Materialwiss. III)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 12971 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (CD 6.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stolle, Achim	
0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

## 12972 Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

## 12977 Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

## 9797 Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spiteller, Dieter	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9845	Technische Chemie II - Stofftrennung (CD 6.4)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. phil. Stark, Annegret		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9864	Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schreer, Heike		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801c		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Belegpflicht nur für Lehramtsstudenten!
Bemerkungen			
Belegpflicht nur für Lehramt!			

9874	Analytische Chemie II (CD 6.1)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9940	Technische Chemie II (CD 6.4)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Stolle, Achim		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!ITUC, Lessingstraße 12			

9969

## Umweltrecht (CD 6.5a)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kummer, Beate

## Bemerkungen

Blockveranstaltung Montag-Freitag im Juli 2011, Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben.

9987

## Analytische Chemie II (CD 6.1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
	08.04.2011-08.07.2011	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

## 4. Studienjahr Chemie

10016

## Organische Chemie V (CD 8.2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

## Kommentare

+ 3 x N.N.

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

10043

## Theoretische Chemie (CD 7.6.7)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10068

## Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

10069

## Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Gade, Reinhold / apl P.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Rösch, Petra / PD Dr. Dietzek, Benjamin

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

10076

## Theoretische Chemie (CD 8.3.7)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	06.04.2011-08.07.2011	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

10249

## Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3 )

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

## 10919 Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Beckert, Rainer	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

## 12943 Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte	
<b>Bemerkungen</b>		

findet nach Vereinbarung statt!

## 12973 Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
<b>Bemerkungen</b>		

findet nach Vereinbarung statt!

## 12974 Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

31396

## Physikalische Chemie V (CD 7.3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra

0-Gruppe	08.04.2011-20.05.2011	Fr 13:00 - 17:00	Hörsaal E029B
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
			WS: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)

9597

Metallorganische Chemie und  
Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

## Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Lessingstr. 12

9634

## Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hager, Martin / Juniprof. Schacher, Felix

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 08:00 - 18:00
	wöchentlich	IOMC, Humboldtstraße 10

## Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

9672

## Organische Chemie V (CD 8.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9830

## Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

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

### Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9848

## Technische Chemie II (CD 7.6.6)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!!TUC, Lessingstr. 12

9889

## Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

<b>9948</b>	<b>Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias			
<b>Kommentare</b>				
+ Assistenten				
<b>Bemerkungen</b>				
findet nach Vereinbarung statt!				

<b>10074</b>	<b>4. Studienjahr Umweltchemie</b>		
<b>Recycling, Teil II (UCD 8.4)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011	Mo 15:00 - 16:30	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

<b>11864</b>	<b>UCD 8.5.3 Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie / PD Dr. Schneider, Bernd		
0-Gruppe	19.04.2011-08.07.2011	Di 14:00 - 17:00	
	wöchentlich		MPI Chemische Ökologie
<b>Bemerkungen</b>			
Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie			

<b>50321</b>	<b>Analytische Qualitätssicherung</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Geiß, Sabine		

**Bemerkungen**

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

**9842 Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B
	wöchentlich		Lessingstraße 8

**9843 Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan**Bemerkungen**

Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude Zeit nach Vereinbarung

**9852 Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

Beginn: 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn!Veranstaltung nach Vereinbarung!ITUC, Less. 12

**9911 Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

9956	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9972	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kralisch, Dana		
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9979	Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan		
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9984	Externes Praktikum Umweltchemie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		12.85 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter		
Bemerkungen			
180 h findet nach Vereinbarung statt!- Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie			

## 5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

10042

### Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 07:30 - 09:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Humboldtstraße 11

10060

### Lasermaterialien

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Seeber, Wolfgang

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

10090

### Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehr, Doris

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 09:30 - 11:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

10127

### Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 08:00 - 09:30	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

10148	Oberseminar
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd
Bemerkungen	
3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag	

10378	Institutskolloquium
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / HSD apl.P. Kreisel, Günter
Bemerkungen	
1 x im Monat nach Ankündigung!	

10427	Oberseminar (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HS-Doz. Dr. Ehr, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10593	Anorganisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	05.04.2011-30.09.2011	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

## 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 / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	wöchentlich		

## 12942      Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	wöchentlich		

## 12945      Einführung in die Elektronenmikroskopie

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Günter / Dr. Bocker, Christian

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 12:00 - 13:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	wöchentlich		

## 12946      Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian / Univ.Prof. Rüssel, Christian

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

## 12949      Anorganische Baustoffe

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:45 - 15:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

12951	Feuerfeste Baustoffe	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Stachel, Dörte	

12953	Polyvalente Ionen in Feststoffen	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

13344	Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

15251	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
Bemerkungen		

15412

## Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00  Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	---

35450

## Anorganisches Hauptseminar

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35460

## Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

44968

## Seminar für Diplomanden und Doktoranden

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris

49997	Elektronenmikroskopie	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bocker, Christian

50321	Analytische Qualitätssicherung	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Geiß, Sabine	
Bemerkungen		
Raum und Zeit nach Vereinbarung!		

50323	Bioanorganische Photochemie (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Schiller, Alexander	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

50423	Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Arbeitsbüro IPHT Zimmernummer 142(Hauptgebäude, 1. Etage)

50424	Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Deckert, Volker	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30  Büro von PD Dr. Deckert
----------	--------------------------------------	---

50469	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00  Helmholtzweg 4  Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)	Hörsaal E029B  Helmholtzweg 4

9529	Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

9847	Festkörperchemie (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

9875	Metallorganoochemie (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 3  Humboldtstraße 8

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

## 1. Studienjahr Chemie-Lehramt

10031

## Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** 201 BC2.1 BC2.1 BC2.1

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV

13289

## Anorganische Chemie II (C-LA 201)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 201

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
3-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

Wird nur bei Bedarf angeboten!

30959

## Organische Chemie I C-LA 203)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 203

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 SR (32 Pl.) IAAC, Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_I\\_\\_Lehramt\\_.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html)

50458

## Organische Chemie I C-LA 203)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

60249

## Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Schiller, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	202	

1-Gruppe	11.07.2011-22.07.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

### Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

9953

## Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kley, Ernst-Bernhard
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.3 103

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120
2-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120

### Kommentare

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

## 2. Studienjahr Chemie-Lehramt

10064

### Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	401 401		
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10102

### Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	401		
0-Gruppe	31.03.2011-31.03.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen !	Backhaus, U.
	04.04.2011-04.04.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen!	Backhaus, U.
	07.04.2011-16.06.2011 wöchentlich	Do 10:15 - 14:00 Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre	

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

Das Praktikum „Physikalische Chemie für Lehramt“ (10 Versuche) wird vom 07.04.11 bis 16.06.11 (donnerstags: 10.15 – 14.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre. Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am Donnerstag, dem 31.03.2011 von 10 – 12 Uhr und am 04.04.2011 von 8-11 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html>

49721

## Chemiedidaktik I (C-LA 402)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	402 402	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik	Seminarraum 305

## 3. Studienjahr Chemie-Lehramt

44996

## Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Woest, Volker / Hecht, Reinhard
<b>zugeordnet zu Modul</b>	501

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305

50316

## Anorganische Chemie III (C-LA 601)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	601 601	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2

35445

## Anorganische Chemie III (C-LA 601)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 601

0-Gruppe	16.09.2011-26.09.2011 Blockveranstaltung	kA -  Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung in den Praktikumsrä
----------	---	---

## Kommentare

Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung statt.

## Bemerkungen

Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung statt.

44997

## Chemiedidaktik II (C-LA 602)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 305  August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

45000

## Chemiedidaktik II (C-LA 602)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 305  August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 4. Studienjahr Chemie-Lehramt

9864

### Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike

**zugeordnet zu Modul** 801c

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
Belegpflicht nur für Lehramtsstudenten!			

#### Bemerkungen

Belegpflicht nur für Lehramt!

59201

### Umweltchemie (C-LA 801c)

#### Allgemeine Angaben

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

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

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

**zugeordnet zu Modul** 801c

#### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

59274

### Glaschemie (C-LA 801a)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

59520

### Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael

**zugeordnet zu Modul** 802

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

59521

## Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gottschaldt, Michael

zugeordnet zu Modul 802

0-Gruppe	14.03.2011-25.03.2011	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung
----------	-----------------------	--

59162

## Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger

zugeordnet zu Modul 803-G

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	-----------------------	---------------------------------	--

59164

## Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

zugeordnet zu Modul 803-G

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 12:00 - 16:00 wöchentlich	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume
		07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00 Seminaraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume

10121

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

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich	Seminaraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	-----------------------	---------------------------------	---

**Bemerkungen**

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

**60761****Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 902-G 902-R

1-Gruppe	- 14-täglich	kA -
----------	-----------------	------

**Bemerkungen**

Termine nach Vereinbarung

**1. Studienjahr Master Chemische Biologie****59479****Chemische Biologie II (MCB P4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg**Bemerkungen**

Termine nach Vereinbarung.

**1. Studienjahr Master Umweltchemie****9842****Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9843	Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)	
------	--	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan
-----------------------------	--

Bemerkungen		
-------------	--	--

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

9979	Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)	
------	--	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan
-----------------------------	--

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B
	wöchentlich		Lessingstraße 8

1. Studienjahr Master Chemie		
------------------------------	--	--

9842	Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)	
------	--	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen
-----------------------------	--------------------------

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B
	wöchentlich		Lessingstraße 8

9843	Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)	
------	--	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan
-----------------------------	--

Bemerkungen		
-------------	--	--

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

9979	Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2	Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan		
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

## Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736

## Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. P. Dr. Imhof, Wolfgang
-----------------------------	-----------------------------

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Helmholtzweg 5 - HS 2 Physik (Hörsaal)

13294

## Anorganische Chemie II ( Biochemie II)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Buchholz, Axel / Univ. Prof. Plass, Winfried
-----------------------------	--

0-Gruppe	14.03.2011-01.04.2011 Blockveranstaltung	kA -	Buchholz, A. / Plass, W.
		Biochemie Bitte die Aushänge/Ankündigungen beachten!	

## Kommentare

Das Praktikum findet vom 14.3. bis 1.4.2011 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor Carl-Zeiss-Promenade 10 in 2 Gruppen statt.  
Vorbesprechung: 9.2.2011 9 Uhr c.t. Döbereiner-Hörsaal

## Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 14.3. bis 1.4.2011 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor Carl-Zeiss-Promenade 10 in 2 Gruppen statt.  
Vorbesprechung: 9.2.2011 9 Uhr c.t. Döbereiner-Hörsaal

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie  
(CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

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

## Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

## Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9595

## Chemisches Praktikum für Physiker

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl.P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume Döbereiner HS

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9797

## Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

## 9900 Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.3	

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00

### Kommentare

+ 5 x N.N.

## 10101

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Deckert, Volker
0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich

Fr 07:30 - 08:15 Hörsaal 102  
Philosophenweg 14  
WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

## 10070

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Witter, Raiker
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich

Do 07:30 - 09:00 Hörsaal HS  
Humboldtstraße 8

## 10109

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	03.02.2011-03.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00  Die Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen des Institutes für Physikalische Chemie (Lessingstr. 10)
	28.03.2011-06.05.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

Das Praktikum „Instrumentelle Analytik“ für Pharmazeuten wird vom 28.03.bis 06.05.11 (täglich von 8.00 - 16.00 Uhr) durchgeführt.Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10.Jeweils zwei bis drei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste und die Arbeitsschutzbelehrung erfolgt am 03.02.2011 um 10.00 - 11.00 Uhr im HS Helmholtzweg 4.Die Teilnahme an dieser Praktikumseinführung ist die Voraussetzung für die Praktikumszulassung. Jena, den 14.12.2010. Dr. Beate Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer
-----------------------------	----------------------------

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00  Unterm Markt 8 - Astoria Hörsaal (Hörsaal)	Hörsaal Ast HS  Unterm Markt 8 - Astoria Hörsaal (Hörsaal)
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00  Fürstengraben 1	Hörsaal 145  Fürstengraben 1 - HS 145 (Hörsaal)

**12831****Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften  
(BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe
-----------------------------	---------------

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00  Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00  Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

**Kommentare**

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_\\_BBGW\\_2\\_4\\_\\_Geologen\\_\\_GN\\_4\\_1\\_\\_Biologen\\_\\_BBIO\\_1\\_1\\_\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html)

**Bemerkungen**

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)
-------	---

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1	

## Kommentare

+ 4 x N.N.

## Bemerkungen

Blockkurs September 2011 voraussichtlich 2 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 80 Teilnehmer!

12837	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)												
Allgemeine Angaben													
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung												
	3 Semesterwochenstunden (SWS)												
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.												
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Jäger, Michael / Dr. Köhn, Uwe												
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7												
0-Gruppe	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">06.04.2011-08.07.2011</td><td style="width: 20%; padding: 2px;">Mi 12:00 - 13:00</td><td style="width: 60%; padding: 2px;">Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">wöchentlich</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">07.04.2011-08.07.2011</td><td style="padding: 2px;">Do 16:00 - 18:00</td><td style="padding: 2px;">Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	06.04.2011-08.07.2011	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	wöchentlich			07.04.2011-08.07.2011	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV			
06.04.2011-08.07.2011	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6											
wöchentlich													
07.04.2011-08.07.2011	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV											

12838	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)												
Allgemeine Angaben													
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar												
	2 Semesterwochenstunden (SWS)												
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.												
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Nikolajski, Melanie / Dr. Köhn, Uwe												
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7												
0-Gruppe	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">05.04.2011-08.07.2011</td><td style="width: 20%; padding: 2px;">Di 10:00 - 12:00</td><td style="width: 60%; padding: 2px;">Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">wöchentlich</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">06.04.2011-08.07.2011</td><td style="padding: 2px;">Mi 10:00 - 12:00</td><td style="padding: 2px;">Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	05.04.2011-08.07.2011	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	wöchentlich			06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)			
05.04.2011-08.07.2011	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8											
wöchentlich													
06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)											

## Kommentare

+ 2 x N.N.

12893

**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften  
(BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)**

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1 BE1.3	

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**Bemerkungen**

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

10041

**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I**

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1

10072

**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I**

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2

10107

**Physikalisch-chemische Übungen  
für Pharmazeuten (2. Sem.)**

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein		

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,

## Kommentare

+ Assistenten

## Bemerkungen

Wird in Wintersemester 2011 verlegt!!!! 28 Stunden; Blockveranstaltung nach Ankündigung: findet täglich von 8-18.00 Uhr statt!

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

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	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** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

**10128** **Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)**  
 Allgemeine Angaben
**Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Müller, Matthias

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32

**49999** **Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften**  
 Allgemeine Angaben
**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte / Müller, Matthias / Dr. Petzold, Katrin

**Bemerkungen**

findet als Blockpraktikum vor bzw. im Anschluss an die Vorlesung statt.

**50442****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten  
II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	28.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	29.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	30.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	31.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	01.04.2011-06.05.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010

**60880****Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

1-Gruppe	31.05.2011-01.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	01.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	02.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	03.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

## Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF

44961

Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

## Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10124

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

#### Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

10299

### Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö5

1-Gruppe	07.04.2011-02.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

10335

## Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Kaluza, Malte

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2011-08.07.2011 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. Krause, Katrin

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25

## Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

15082

Modul: Klassische Experimentalphysik  
Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	07.04.2011-08.07.2011 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 Hochschulbeginner (Teubner)

15150

## Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Meinel, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

### Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange-Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

### Empfohlene Literatur

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

15258

## Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** WA Dr. Kleinwächter, Andreas / Dipl.-Phys. Wellegehhausen, Björn

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Wellegehhausen, B.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.

15393

## Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Duparré, Michael / Dr. Kießling, Armin / Dipl.-Phys. Weigel, Daniel

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Weigel, D.
6-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.

51222

## Reservierung für Psychologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9603

## Toxikologie (BC 2.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie

**zugeordnet zu Modul** BC2.3

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9953

## Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kley, Ernst-Bernhard

**zugeordnet zu Modul** BC1.3 103

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

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

9958

## Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Schreyer, Katharina

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Dekanat			
Promotionen und Habilitationen			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>			Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>			nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>			Dr. Nestler, Bernd
0-Gruppe	01.04.2011-30.09.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Chemisches Kolloquium			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>			Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>			nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>			Juniprof. Schiller, Alexander
0-Gruppe	01.04.2011-30.09.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

## Institut für Anorganische und Analytische Chemie

### 10031 Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

**zugeordnet zu Modul** 201 BC2.1 BC2.1 BC2.1

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### 9838

### Anorganische Chemie II (BC 2.1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel

**zugeordnet zu Modul** BC2.1

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

#### Kommentare

+ Assistenten

### 9839

### Anorganische Chemie II (BC 2.1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel

**zugeordnet zu Modul** BC2.1

**Weblinks** <http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html>

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2

2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3+4
----------	--------------------------------------	--------------------------------

## Kommentare

+ 4 x N.N.

## Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9871

## Anorganische Chemie (BC 4.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 41 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BC4.1

0-Gruppe	05.07.2011-05.07.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung!) HS IAAC, Humboldtstraße 8
	29.08.2011-16.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30 Praktikumszeit: Montag - Freitag Praktikumsräume: IAAC Humboldtstraße 8 Anmeldeschluss 4. Juli 2011

## Kommentare

+ 4 x N.N.

## Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul CD 4.2) kann im Jahr 2011 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 29. August 2010 -16. September 2011 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 41 Anmeldeschluss: 4. Juli 2011 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 5. Juli 2010 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2011 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA)) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 20 Bei Nachfrage für mehr als 41 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Aushang beachten!! Prof. Dr. Imhof Praktikumsleiter

9887

## Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

zugeordnet zu Modul BC4.1

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9874

## Analytische Chemie II (CD 6.1)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

9987

## Analytische Chemie II (CD 6.1)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8 Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
	08.04.2011-08.07.2011	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8 Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

9864

## Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike

**zugeordnet zu Modul** 801c

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8 Belegpflicht nur für Lehramtsstudenten!

## Bemerkungen

Belegpflicht nur für Lehramt!

9797

## Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

10251 Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!!AAC: Humboldtstraße 8 IOMC: Humboldtstraße 10

9889

## Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

10919

## Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M.

## 9948 Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

## 9830 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

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

### Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

## 9911 Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 1
			Humboldtstraße 8

## 9842 Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9843	Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan		
Bemerkungen			
Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude	Zeit nach Vereinbarung		

9979	Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan		
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

50321	Analytische Qualitätssicherung		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Geiß, Sabine		
Bemerkungen			
Raum und Zeit nach Vereinbarung!			

10593	Anorganisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	05.04.2011-30.09.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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 / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	wöchentlich		

13344

## Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
	wöchentlich		

35450

## Anorganisches Hauptseminar

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 16:00 - 18:00
	wöchentlich	

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35460

## Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

50320	Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

50323	Bioanorganische Photochemie (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Schiller, Alexander		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

9529	Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

9847	Festkörperchemie (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

9875

## Metallorganochemie (CD 9.2)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

13289

## Anorganische Chemie II (C-LA 201)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schiller, Alexander

**zugeordnet zu Modul** 201

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Wird nur bei Bedarf angeboten!

13294

## Anorganische Chemie II ( Biochemie II)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	14.03.2011-01.04.2011 Blockveranstaltung	kA -  Biochemie Bitte die Aushänge/Ankündigungen beachten!	Buchholz, A. / Plass, W.
----------	---	--	--------------------------

## Kommentare

Das Praktikum findet vom 14.3. bis 1.4.2011 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor Carl-Zeiss-Promenade 10 in 2 Gruppen statt.  
Vorbesprechung: 9.2.2011 9 Uhr c.t. Döbereiner-Hörsaal

## Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 14.3. bis 1.4.2011 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor Carl-Zeiss-Promenade 10 in 2 Gruppen statt.  
Vorbesprechung: 9.2.2011 9 Uhr c.t. Döbereiner-Hörsaal

35445

## Anorganische Chemie III (C-LA 601)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 601

0-Gruppe	16.09.2011-26.09.2011 Blockveranstaltung	kA -  Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung in den Praktikumsräumen statt.
----------	---	--

## Kommentare

Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung statt.

## Bemerkungen

Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung statt.

50316

## Anorganische Chemie III (C-LA 601)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** 601 601

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

21902

Anorganische Chemie II:  
Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00  Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00  Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

## Bemerkungen

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

10651

## Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	wöchentlich		

## Bemerkungen

+ Gisa Haase

16510

## Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	wöchentlich		

10508

## Bereichsseminar

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	wöchentlich		WS: SR 1 TO Lessingstraße 8

31373

## Bereichsseminar

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 13:00 - 14:30	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
	wöchentlich		

30736

## Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Helmholtzweg 5 - HS 2 Physik (Hörsaal)	

9595

## Chemisches Praktikum für Physiker

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume Döbereiner HS
	Kommentare	

+ 4 x N.N.

## Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9900

## Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BE1.3

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00

## Kommentare

+ 5 x N.N.

59479	Chemische Biologie II (MCB P4)
Allgemeine Angaben	

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg

Bemerkungen
-------------

Termine nach Vereinbarung.

60249	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)
Allgemeine Angaben	

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schiller, Alexander

**zugeordnet zu Modul** 202

1-Gruppe	11.07.2011-22.07.2011	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare
------------

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

Bemerkungen
-------------

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

## Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

9849

## Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer
-----------------------------	----------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4
----------------------------	-------

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45038

## Organische Chemie I (BC 1.4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
------------------------------	---------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter
-----------------------------	--

<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4
----------------------------	-------

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

30959

## Organische Chemie I C-LA 203)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

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

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe
-----------------------------	---------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	203
----------------------------	-----

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 SR (32 Pl.) IAAC, Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

## Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_I\\_\\_Lehramt\\_.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html)

50458

## Organische Chemie I C-LA 203)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	203	
0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9858

## Organische Chemie III (BC 4.2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

12781

## Organische Chemie III (BC 4.2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Koschella, Andreas / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

## Kommentare

+ 3 x N.N.

10020	Organische Chemie III (BC 4.2)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Köhn, Uwe / Dr. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00  fakultativ! da Vorlesung Recht 14-16.00 Uhr!
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	07.04.2011-19.05.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00
	08.04.2011-19.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00

## Kommentare

+ 3 x N.N.

## Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis ca. 19. Mai, bis zum Beginn des Praktikums Physikalische Chemie

9797	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spiteller, Dieter		
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00  Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00  Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00  Hörsaal HS Humboldtstraße 8	

## 10251 Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!!AAC: Humboldtstraße 8 IOMC: Humboldtstraße 10

## 9830

## Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

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

### Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

## 9634

## Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hager, Martin / Juniprof. Schacher, Felix

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 08:00 - 18:00
	wöchentlich	IOMC, Humboldtstraße 10

### Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

## 9948

## Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9672	Organische Chemie V (CD 8.1)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Hörsaal HS
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

10016	Organische Chemie V (CD 8.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
Kommentare			
+ 3 x N.N.			
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten			

9889	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Humboldtstraße 8	Hörsaal HS

10249

## Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3 )

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	08.04.2011-08.07.2011	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

15251

## Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 08:00 - 10:00
	wöchentlich	Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10

## Bemerkungen

15412

## Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 09:00 - 11:00
	wöchentlich	Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10

50469

## Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)

59519	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Schacher, Felix	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00  Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal) Findet im Wechsel mit AG Schubert statt!

10022	Organische Chemie für Pharmazeuten I	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 Unterm Markt 8 - Astoria Hörsaal (Hörsaal)
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Fürstengraben 1 - HS 145 (Hörsaal)

12893	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1 BE1.3	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Bemerkungen		

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

12831

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_\\_BBGW\\_2\\_4\\_\\_Geologen\\_\\_GN\\_4\\_1\\_\\_Biologen\\_\\_BBIO\\_1\\_1\\_\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html)

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BB1.1

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

Blockkurs September 2011 voraussichtlich 2 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 80 Teilnehmer!

12837

## Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Jäger, Michael / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

## 12838 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Weiß, Dieter / Nikolajski, Melanie / Dr. Köhn, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b> BBC1.7		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)

### Kommentare

+ 2 x N.N.

## 60880 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Köhn, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b> BBC1.7		
1-Gruppe	31.05.2011-01.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	01.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	02.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	03.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

## 59520 Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Gottschaldt, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b> 802		

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

59521

## Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gottschaldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	802	

0-Gruppe	14.03.2011-25.03.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

50467

## Organisch-Chemisches-Kolloquium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.	
0-Gruppe	04.04.2011-30.09.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

60761	Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	902-G 902-R	
1-Gruppe	- 14-täglich	kA -

## Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

## Institut für Physikalische Chemie

9990

## Physikalische Chemie I (BC 2.2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC2.2

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991

## Physikalische Chemie I (BC 2.2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 1 und Gruppe 2 zusammen
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 3 und Gruppe 4 zusammen

10085

## Physikalische Chemie III (BC 4.3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065

## Physikalische Chemie III (BC 4.3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra

zugeordnet zu Modul BC4.3

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10063

## Physikalische Chemie III (BC 4.3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate

zugeordnet zu Modul BC4.3

0-Gruppe	09.05.2011-09.05.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00  Einschreibung der Versuchsgruppen
	10.05.2011-10.05.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00  Einschreibung der Versuchsgruppen
	13.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00
	23.06.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00

## Kommentare

+ Assistenten

## Bemerkungen

Das Praktikum „Physikalische Chemie III“ für BC 4.3 wird vom 13.05. bis 08.07.11 (freitags: 10.00 – 16.00 Uhr) sowie zusätzlich ab 23.06.11(donnerstags von 12.00-18.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre. Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am 09. und 10.05.2011 von 8 - 11 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Praktika/PC%20II.html> heruntergeladen werden. Jena, 13.12.2010 Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

10029	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.5b)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10045	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.6b)				
Allgemeine Angaben					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum			
		7 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp			
Bemerkungen					
findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227					

10068	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

10069	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5)				
Allgemeine Angaben					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum			
		6 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Gade, Reinhold / apl P.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Rösch, Petra / PD Dr. Dietzek, Benjamin			
Bemerkungen					
findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10					

10076

## Theoretische Chemie (CD 8.3.7)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	06.04.2011-08.07.2011	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

10043

## Theoretische Chemie (CD 7.6.7)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10064

## Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje

zugeordnet zu Modul 401 401

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

10102

## Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate

zugeordnet zu Modul 401

0-Gruppe	31.03.2011-31.03.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00  Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen !	Backhaus, U.
	04.04.2011-04.04.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00  Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen!	Backhaus, U.
	07.04.2011-16.06.2011 wöchentlich	Do 10:15 - 14:00  Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre	

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

Das Praktikum „Physikalische Chemie für Lehramt“ (10 Versuche) wird vom 07.04.11 bis 16.06.11 (donnerstags: 10.15 – 14.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre. Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am Donnerstag, dem 31.03.2011 von 10 – 12 Uhr und am 04.04.2011 von 8-11 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html>

<b>31396</b>	<b>Physikalische Chemie V (CD 7.3)</b>					
<b>Allgemeine Angaben</b>						
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ. Prof. González Herrero, Leticia / Univ. Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra						
0-Gruppe	08.04.2011-20.05.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00  Hörsaal E029B  Helmholtzweg 4  WS: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)				

<b>31387</b>	<b>Bereichsseminar</b>					
<b>Allgemeine Angaben</b>						
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ. Prof. Popp, Jürgen						
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00  Seminarraum E010  Helmholtzweg 4				
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00  Hörsaal E029B  Helmholtzweg 4  WS: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)				
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00  Seminarraum E010  Helmholtzweg 4				

<b>31388</b>	<b>Bereichsseminar</b>					
<b>Allgemeine Angaben</b>						
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. González Herrero, Leticia						
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4			

<b>50423</b>	<b>Bereichsseminar</b>					
<b>Allgemeine Angaben</b>						
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof.Dr. Heintzmann, Rainer						
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Arbeitsbüro IPHT Zimmernummer 142(Hauptgebäude, 1. Etage)			

<b>50424</b>	<b>Bereichsseminar</b>					
<b>Allgemeine Angaben</b>						
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Deckert, Volker						
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30	Büro von PD Dr. Deckert			

<b>10101</b>	<b>Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)</b>					
<b>Allgemeine Angaben</b>						
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Deckert, Volker						
0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)			

<b>10109      Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum
<b>Belegpflicht</b>		nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold
0-Gruppe	03.02.2011-03.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00  Die Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen des Institutes für Physikalische Chemie (Lessingstr. 11, Helmholzweg 4)
	28.03.2011-06.05.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

Das Praktikum „Instrumentelle Analytik“ für Pharmazeuten wird vom 28.03.bis 06.05.11 (täglich von 8.00 - 16.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10. Jeweils zwei bis drei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste und die Arbeitsschutzbelehrung erfolgt am 03.02.2011 um 10.00 - 11.00 Uhr im HS Helmholzweg 4. Die Teilnahme an dieser Praktikumseinführung ist die Voraussetzung für die Praktikumszulassung. Jena, den 14.12.2010. Dr. Beate Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

<b>50442      Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar
<b>Belegpflicht</b>		nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig
0-Gruppe	28.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00      Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	29.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00      Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	30.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00      Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	31.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00      Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	01.04.2011-06.05.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00      Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10070

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Witter, Raiker

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10107

## Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

Wird in Wintersemester 2011 verlegt!!!! 28 Stunden; Blockveranstaltung nach Ankündigung: findet täglich von 8-18.00 Uhr statt!

10041

## Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10072

## Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10042	Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Gade, Reinhold	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Seminarraum E001 Humboldtstraße 11

## Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)

10384

## Glas: Grundlagen (CD 6.5c , Materialwiss. III)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10081

## Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10088

## Glasfehlerkunde (CD 6.5c)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10112

## Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 6.6c)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian

## Kommentare

+ 2 x N.N.

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!Labor Fraunhofer Straße 6

10427	Oberseminar (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

12942	Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

10090	Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 09:30 - 11:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

12943	Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2)					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	nein					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte					
Bemerkungen						
findet nach Vereinbarung statt!						

12945	Einführung in die Elektronenmikroskopie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Völksch, Günter / Dr. Bocker, Christian		

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

49997

## Elektronenmikroskopie

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian

10091

## Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10126

## Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10074

## Recycling, Teil II (UCD 8.4)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10094	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Müller, Matthias		
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10093	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Müller, Matthias		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
Bemerkungen			

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung.

12946	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bocker, Christian / Univ.Prof. Rüssel, Christian		
Bemerkungen			

findet nach Vereinbarung statt!

12949	Anorganische Baustoffe		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 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

10060

## Lasermaterialien

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Seeber, Wolfgang

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

12953

## Polyvalente Ionen in Feststoffen

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HS-Doz. Dr. Ehr, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

10127

## Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 08:00 - 09:30	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

10128

## Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / HS-Doz. Dr. Ehr, Doris / Müller, Matthias

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32

**44968****Seminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris**49999****Chemisches Praktikum für Studierende  
der Werkstoffwissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte / Müller, Matthias / Dr. Petzold, Katrin**Bemerkungen**

findet als Blockpraktikum vor bzw. im Anschluss an die Vorlesung statt.

**59274****Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

## Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

12976

### Rechtskunde (BC 2.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.3	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 12971 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (CD 6.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stolle, Achim	

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 9845 Technische Chemie II - Stofftrennung (CD 6.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. phil. Stark, Annegret	

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 9940 Technische Chemie II (CD 6.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Stolle, Achim	

#### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!!TUC, Lessingstraße 12

12972	Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12977	Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9969	Umweltrecht (CD 6.5a)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kummer, Beate		
Bemerkungen			
BlockveranstaltungMontag-Freitag im Juli 2011, Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben.			

10367	Umweltchemie (CD 6.6a)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter		
Bemerkungen			
Findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!ITUC, Lessingstraße 12			

9852	Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter		

**Bemerkungen**

Beginn: 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn! Veranstaltung nach Vereinbarung!ITUC, Less. 12

**9597****Metallorganische Chemie und  
Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

Findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Lessingstr. 12

**9848****Technische Chemie II (CD 7.6.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **6 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Lessingstr. 12

**9956****Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		Lessingstraße 12

**9972****Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Dana

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		Lessingstraße 12

10919	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Beckert, Rainer			
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerh...

12973	Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd			
Bemerkungen				
findet nach Vereinbarung statt!				

12974	Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd			
Bemerkungen				
findet nach Vereinbarung statt!				

59201	Umweltchemie (C-LA 801c)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801c			
Bemerkungen				
findet nach Vereinbarung statt!				

9984

## Externes Praktikum Umweltchemie

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

## Bemerkungen

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

9985

## Exkursion zur Technischen Chemie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

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

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10148

## Oberseminar

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

## Bemerkungen

3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag

21544

## Oberseminar

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

## Bemerkungen

findet bei Bedarf statt!

10378

## Institutskolloquium

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

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

### Bemerkungen

1 x im Monat nach Ankündigung!

## Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

49721

## Chemiedidaktik I (C-LA 402)

## Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

**zugeordnet zu Modul** 402 402

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik

44996

## Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

**zugeordnet zu Modul** 501

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

44997

## Chemiedidaktik II (C-LA 602)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45000	Chemiedidaktik II (C-LA 602)					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger						
<b>zugeordnet zu Modul</b> 602						
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			

45001	Chemiedidaktik II (C-LA 602)					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Praktikum						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Woest, Volker						
<b>zugeordnet zu Modul</b> 602 602						
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00				

59162	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger						
<b>zugeordnet zu Modul</b> 803-G						
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			

59164	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Praktikum						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
<b>zugeordnet zu Modul</b> 803-G						
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00 + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00 + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			

10121

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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8

## Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

51280

## Schülerlabor

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kurs/Demonstration**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8

## Institut für Geowissenschaften

46735

## Sanierungskolloquium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

## Kommentare

9th Symposium on remediation in Jena "Jenaer Sanierungskolloquium" September 2010

56341

## Klausurtermine Geowissenschaften

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.	Büchel, G.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--	------------

## Geowissenschaften

56341

## Klausurtermine Geowissenschaften

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.	Büchel, G.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--	------------

## 1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45524

Geologischer Kartierkurs für  
Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	20.03.2011-27.03.2011 Blockveranstaltung	kA -	Kley, J.
----------	---	------	----------

### Kommentare

Blockkurs, 8 Tage Geländeübung für Hauptfächler (für Nebenfächler wird das Angebot auf 6 Tage reduziert, siehe unter 45525), findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt. Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45526

## Lockergesteine (BGE05.1.4)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

### Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorie teil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

46138

## Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGE02.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gaupp, R.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Die Lehrveranstaltung beginnt in jedem Fall am 5.4. im HS 145, UHG (s.o.). Abhängig von der Teilnehmerzahl kön.

### Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46139

## Exogene Dynamik (BGE02.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Voigt, T.
	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Voigt, T.

2-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

**Kommentare**

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

**46142 Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	--------------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard
-----------------------------	----------------------------

**Kommentare**

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

**46639 Studieneinführung Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung
------------------------------	----------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kreher-Hartmann, Birgit
-----------------------------	-----------------------------

**49963 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
-----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

**49967 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
-----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.

3-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Wierzbicka-Wieczorek, M.

49969

## Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2011: Potentialverf., ab SS2012: Seismik)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

### Kommentare

Termin wird eventuell verschoben auf Do 16-18 HS Wöllnitzer Str. 7. BGEO2.3 Teil II mit dem Thema 'Seismik' findet im WS2011/12 statt. Ab SS2012 findet 'Seismik' im SS und ab WS2012/13 findet 'Potentialverfahren' im WS statt.

49970

## Geophysikalische Felder (BGEO2.3) (im SS2011: Potentialverfahren)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.

49972

## Erdgeschichte (BGEO2.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

**49973 Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung** Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**
**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	21.05.2011-22.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.

**49974 Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**
**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung findet statt im HS 4, Zeiss-Straße 3. Nur am 28.5.2010 findet sie statt im HS Wöllnitzer Str. 7. Einführung in die Angewandte Geologie Klausur, Freitag, 9.7.2010, 10 st. Die Klausur findet in zwei Räumlichkeiten statt. Anfangsbuchstaben des Familiennamens A-K kommen bitte in den Hörsaal des IGW, Burgweg 11, Buchstaben L-Z kommen bitte in den Hörsaal, Wöllnitzer Straße 7. 8.7.2010/Bü

**49975 Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / M
2-Gruppe	01.07.2011-01.07.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / P

**Kommentare**

Für Gruppe 1: Termin am 29.4.2011. Für Gruppe 2: Termin am 1.7.2011. Abfahrt jeweils um 6:00 am Busbahnhof Jena. Ziel in beiden Fällen: Tagebau Welzow und Kraftwerk Schwarze Pumpe bei Spremberg. Hierzu gibt es noch die Exkursion Einführung in die Angewandte Geologie, für beide Gruppen am 30.4. nach Weimar und Kahla.

49976

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	30.04.2011-30.04.2011	Sa 08:00 - 17:00	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Pirrung, B.
	Einzeltermin		

### Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse, Abfahrt vermutlich um 8:00 am Busbahnhof Jena mit zwei Bussen. Ziel für beide Gruppen: Weimar, Kahla.

## 1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10093

## Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehr, Doris / Müller, Matthias

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 08:00 - 11:00	
	wöchentlich		Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

### Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung.

10094

## Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehr, Doris / Müller, Matthias

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

10124

## Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125

## Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

### Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

10335

## Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Kaluza, Malte

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2011-08.07.2011 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.

15082

## Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern Optik: Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

### Empfohlene Literatur

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

15393

## Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Duparré, Michael / Dr. Kießling, Armin / Dipl.-Phys. Weigel, Daniel

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Weigel, D.
6-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.

42363	Experimentalphysik für Geowissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Eckardt, Peter		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

9958	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	OA PD Dr. Schreyer, Katharina		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	41516 Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11

45597	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	28.03.2011-31.03.2011 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.

### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

45716

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

46145

## Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

### Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011. Gruppe 5 nur bei Bedarf.

49984

## Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo -	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	------	---------------------

49985

## Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo -	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	------	---------------------

49986

## Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 )

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

49987

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49988

## Tektonik I (BGEO4.1 HG2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49989

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

49991

## Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

## 49992 Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländepraktikum	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	05.09.2011-09.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.
----------	---	------------------	---------------------------------

### Kommentare

Diese LV wird erst im SS2011 angeboten.

## 49993 Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

## 49994 Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

## 49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

**49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

**50003**
**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.

**50009**
**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fritzsche, Andreas / Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

**Kommentare**

Die Donnerstag-Übung (Gruppe 1) findet im HS Helmholtzweg 4 11-12 Uhr statt. Die Dienstags-Übung findet bis 4.5. wöchentlich 13-14 Uhr statt, am 11.5., 18.05., 1.06., 15.06. und 29.06. (also 14-tägig) von 12-14 Uhr.

**50012**
**Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2; GM4)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------

50013

## Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
1-Gruppe	08.04.2011-07.07.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.

50014

## Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
1-Gruppe	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.

50015

Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II);  
HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)

## Allgemeine Angaben

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

50016

Umweltgeochemie: Geochemische  
Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7);  
Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

50017

## Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	26.07.2011-27.07.2011 Blockveranstaltung	kA - Viereck-Götte, L.

## Kommentare

Exkursion an zwei Tagen zwischen dem 3. und 5.8.2010.

51048

## Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00 Seminarraum H122 Burgweg 11

51073

## Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 )

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

51787

## Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	30.05.2011-30.05.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t. zwei Workshops am Montag, den 30.5. und 27.6., jeweils 10 – 12 Uhr; sonst keine Übungstermine	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
	27.06.2011-27.06.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t. zwei Workshops am Montag, den 30.5. und 27.6., jeweils 10 – 12 Uhr; sonst keine Übungstermine	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.

### Kommentare

Thermodynamik und Geodynamik: Geothermie Nina Kukowski Di, 16 - 18, PR2 Die Geothermie befasst sich mit dem thermischen Zustand der Erde, ihren thermischen Eigenschaften, den sich in ihr abspielenden thermischen Vorgängen sowie der geothermischen Energie und ihrer Nutzung. Geodynamische Prozesse werden maßgeblich durch thermische Eigenschaften und Vorgänge gesteuert und viele Gesteinseigenschaften sind temperaturabhängig. Auch für die Plattentektonik sind thermische Steuerungsfaktoren von immenser Wichtigkeit. Daher sollen im Rahmen der LV „Geothermie“ Fragestellungen wie etwa die nach der räumlichen Verteilung der thermischen Materialeigenschaften in der Erde und ihrer Auswirkung auf die thermische Struktur, nach den Auswirkungen z.B. klimabedingter Temperaturänderungen in der Atmosphäre auf den Temperaturverlauf im oberflächennahen Erdinnern, der Erlangung eines quantitativen Verständnisses für die Wärmetransportvorgänge oder Nutzungsmöglichkeiten thermischer Energie angegangen werden. Damit umfasst die Geothermie sowohl einen grundlagenwissenschaftlichen Teil als auch sehr anwendungsbezogene und prospektionsorientierte Aspekte. Grundlagen - Thermische Eigenschaften der Gesteine (Wärmeleitfähigkeit, (radiogene) Wärmeproduktion, thermischer Expansionskoeffizient) (12.4.) - Oberflächenwärmeflussdichte (kontinental, marin, Einflussfaktoren), Wärmeflussprovinzen (19.4.) Physik des Wärmetransports und Meßmethoden - Messung von Temperatur und thermischer Konduktivität, Bohrlochmessungen (26.4.) - Wärmetransport: Mechanismen und ihre physikalisch-mathematische Beschreibung (3.5.) - Tagesgang und Jahresgang, Berechnungen von Geothermen (10.5.) - Paläoklimatische Rekonstruktionen (17.5.) - Geothermometer, Indikatoren für die Temperaturverteilung in größeren Teufen (24.5.) Thermie des Erdkörpers - Thermischer Zustand und Wärmetransport in der Lithosphäre (31.5.) - Mantelkonvektion, thermischer Zustand des Kerns, thermische Geschichte der Erde (7.6.) Ausgewählte geothermische Fragestellungen - Temperaturausgleichsvorgänge, Abkühlung magmatischer Körper (14.6.) - Versenkung und thermische Geschichte von Sedimentbecken, KW-Reifung (21.6.) - Themenbereich 'Geothermische Energie' I: Eigenschaften von Geothermalen Systemen, technische Anwendungen I (28.6.) - Themenbereich 'Geothermische Energie' II: Eigenschaften von Geothermalen Systemen, technische Anwendungen II (5.7.) Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiches Absolvieren der Hausaufgaben (Abgabe: 15.8.2011); Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung in englischer Sprache (Hierfür gibt es zwei Workshops am Montag, dem 30.5.2011 und am Montag, dem 27.6.2011, jeweils von 10 bis 12 Uhr.) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften sowie des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

54966

### Tektonik I (BGE04.1; HG2)

#### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	

60417

### Einführung in geowissenschaftliche software (BGE05.1.6, BGGM4.6.7)

#### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Burgweg 11	PC-Pool H307	Müller, M.
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Burgweg 11	PC-Pool H307	Müller, M.

60849

## Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhart	
0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Senckenberg Research Institute Research Station of Quaternary Palaeontology Weimar Am Jakobskirchh

## 2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10080

## Analysis 2 (B.Sc. Physik)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4542639045384822364">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4542639045384822364</a>	

  

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

10651

## Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.	
0-Gruppe 06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8		

## Bemerkungen

+ Gisa Haase

12831

**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften  
(BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)**

**Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**Kommentare**

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_\\_BBGW\\_2\\_4\\_\\_Geologen\\_\\_GN\\_4\\_1\\_\\_Biologen\\_\\_BBIO\\_1\\_1\\_\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html)

**Bemerkungen**

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12893

**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften  
(BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)**

**Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BB1.1 BE1.3

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**Bemerkungen**

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

16510

**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)**

**Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18952	Analysis 2 (B.Sc. Physik)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Angebot nur bei Bedarf!	
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	

15281	3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)		
	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Kukowski, N.

15287	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

15646

## Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

15791

## Forschungsseminar Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

### Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit Stand: 28.10.09 Termin Name Vortrag 19.10.09 Caroline Fürneisen (D) Arsen in Mineralwässern 26.10.09 Michèle Ickrath (D) Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme 02.11.09 Clemens Prescher (D) Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations 09.11.09 Thomas Nürnberg (D) Fazies und Genese des Schiffsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld 16.11.09 Michael Warsitzka (D) Analog Modeling of Salt Diapirism 23.11.09 Studenten der Ätna-Exkursion 2009 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel) 30.11.09 Nadine John (D) Illitmorphotypen und deren Genesebedingungen 07.12.09 Jewgenij Torizin Seismische Gefährdung der Stadt Almaty 14.12.09 Peter Schindler (D) Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.10 11.01.10 18.01.10 Daniel Beyer (D) Petrographische Untersuchungen von CO<sub>2</sub> Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden 25.01.10 Marcel Schulz (D) Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog 01.02.10 Maria Fensterer (D) Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten 08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhessen

15941

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

### Kommentare

Lehrkörper IGW

31354

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

41373

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk

41516

## Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

45569

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45570

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------

<b>45571</b>	<b>Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	18.06.2011-19.06.2011 wöchentlich	Sa -	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

<b>45577</b>	<b>Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
<b>Kommentare</b>			
(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)			

<b>45578</b>	<b>Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
<b>Kommentare</b>			
(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)			

<b>47004</b>	<b>Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11

50020

## Berufsbezogenes Praktikum für Geowissenschaftler (BGEO6.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

## Kommentare

Mindestens 6 Wochen Praktikum in einem Betrieb. Wird ab SS2012 angeboten.

50021

## Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

## Kommentare

6-wöchiges Praktikum zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit, wird ab SS2012 angeboten.

50022

## Bachelor-Arbeit Geowissenschaften (BGEO6.3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

## Kommentare

8-wöchige Bachelor-Arbeit, wird ab SS2012 angeboten. Anmeldung beim Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät!

50023

## Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

50024

## Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	04.06.2011-04.06.2011 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.
----------	---------------------------------------	------	-------------

50035	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> nein			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11
			Büchel, G.

51050	Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b> nein			
1-Gruppe	– wöchentlich	kA – e.t.	Termin fällt aus ! Lonschinski, M.

#### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.

51051	Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b> Geländeübung			
<b>Belegpflicht</b> nein			
Kommentare			

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung/Übung			
<b>Belegpflicht</b> nein			
1-Gruppe	– wöchentlich	kA – e.t.	Termin fällt aus ! Jahr, T. / Pirrung, B.

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet erst im WS2011/12 statt.

60849	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Senckenberg Research Institute Research Station of Quaternary Palaeontology Weimar Am Jakobskirchh	Maul, L.

15281	1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Kukowski, N.

15287	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

15646	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein			

15791

## Forschungsseminar Geowissenschaften

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

## Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit  
 Stand: 28.10.09  
 Name: Vortrag  
 19.10.09 Caroline Fürneisen (D) Arsen in Mineralwässern  
 26.10.09 Michèle Ickrath (D) Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme  
 02.11.09 Clemens Prescher (D) Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations  
 09.11.09 Thomas Nürnberg (D) Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld  
 16.11.09 Michael Warsitzka (D) Analog Modeling of Salt Diapirism  
 23.11.09 Studenten der Ätna-Exkursion 2009  
 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)  
 30.11.09 Nadine John (D) Illitmorphotypen und deren Genese  
 07.12.09 Jewgenij Torizin  
 Seismische Gefährdung der Stadt Almaty  
 14.12.09 Peter Schindler (D) Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa  
 04.01.10 11.01.10 18.01.10 Daniel Beyer (D) Petrographische Untersuchungen von CO<sub>2</sub> Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden  
 25.01.10 Marcel Schulz (D) Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog  
 01.02.10 Maria Fensterer (D) Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten  
 08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhessen

15941

## Geowissenschaftliches Kolloquium

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

## Kommentare

Lehrkörper IGW

27839

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOL 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	---

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

## Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

31354

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

36575

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	31.07.2011-06.08.2011 wöchentlich	So -	Büchel, G. / Goepel, A. / Hildebrandt, A.
----------	--------------------------------------	------	---

### Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)- Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor. Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpäsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

40241

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

### Kommentare

2 Parallelveranstaltungen

41373	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

41516	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung				
Seminar				
1 Semesterwochenstunde (SWS)				
Belegpflicht				
nein				
Zugeordnete Dozenten				
Univ.Prof. Kley, Jonas				
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.

45690	Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	
Vorlesung/Übung	
2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	
nein	
Zugeordnete Dozenten	
Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
Kommentare	
Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.	

45719	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	
Exkursion	
Belegpflicht	
nein	
Zugeordnete Dozenten	
Dr. Merten, Dirk	

46204	Sedimentpetrologie (ab SS2012: II) (MGEO2.3.2; HG12)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	
Vorlesung/Übung	
2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	
nein	
Zugeordnete Dozenten	
Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Augustsson, C.

### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205

## Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

46639

## Studieneinführung Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kreher-Hartmann, Birgit

47004

## Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

47038

## Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**2 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Merten, D.
<b>Kommentare:</b>				

Einzeltermine, Z.u.Ort n.v. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor).Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

50025

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	01.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

50026

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA - Büchel, G. / Gaupp, R.

Kommentare

50029

# Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); wissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Büchel, G.

50029

## Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	14.04.2011-14.04.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Sommer, T.
	16.04.2011-16.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Exkursion		Sommer, T.
	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	05.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	06.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.

## Kommentare

Die Veranstaltung beginnt erst am Donnerstag 14.4. zur vorgesehenen Zeit (8-10 Uhr) mit einer Einführung durch Herrn Prof. Büchel (im HS IGW Burgweg). Hieran schließt sich der Vorlesungsteil mineralische Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer, DGFZ Dresden, in geblockter Form (im HS Wöllnitzer Str.) an: Vorlesung am Freitag 15.4. 13-17 Uhr und Samstag 16.4. 8-12 Uhr, ganztägige Exkursion\* am Freitag 29.4., Vorlesung am Samstag 30.4. 8-12 Uhr. Danach beginnt ab Donnerstag, 5.5., der normale Rhythmus donnerstags 8-10 Uhr und freitags 8-10 Uhr. \*Exkursion: Der Themenbereich Steine und Erden Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer besteht aus 3 Terminen mit Vorlesung und einer Exkursion, bei der mehrere Betriebe der Steine-Erden Industrie besichtigt werden. Interessierte Teilnehmer werden gebeten, bei der Einführung am 14.4. einen Unkostenbeitrag in Höhe von 5 € zu leisten, damit wir die Anzahl von erforderlichen Mietfahrzeugen bestimmen können. Fragen zur Exkursion werden Bestandteil der Abschlußklausur sein, daher wird eine Teilnahme an der Exkursion empfohlen.

50030

Geländeübung Angewandte Geologie  
für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G.
----------	---	------	------------

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zusammen mit der Großen Exkursion (Utah) statt (Nr. 50025).

50031

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

50032

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.

50033

Sedimentologisches Geländeseminar  
(MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung **2.5 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Augustsson, C.

50034

## Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

50035

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50036

## Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

50037

## Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

50038

## Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Attinger, S.

50039

## Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 08:00 - 10:00
	14-täglich	c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11
		Hildebrandt, A.

50040

## Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
<b>Kommentare</b>		

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

50041

## Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

50057

Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7;  
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 12:00 - 14:00
	wöchentlich	c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11
		Attinger, S.
<b>Kommentare</b>		

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5;  
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Fr 12:00 - 13:00	PC-Pool H307
	wöchentlich		Burgweg 11

## Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50059

## Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50060

## Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50061

## Geothermie (MGPH2.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di -
	wöchentlich	

50062

## Geothermie (MGPH2.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50066

## Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter				
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Seminarraum H107 Burgweg 11		Malischewsky, P.

50067

## Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter				
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Seminarraum H107 Burgweg 11		Malischewsky, P.

50069

## Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard				
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00		Kroner, C.

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 4.4., also in der ersten Vorlesungswoche!

50070

## Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard				
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11		Kroner, C.

## Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 4.4., also in der ersten Vorlesungswoche!

50072

## Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

50073

## Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

50074

## Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

50075

## Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

50086

## Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum H107
	wöchentlich		Burgweg 11

50087

## Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

50088

## Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

50089

## Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

50090

Spezielle Themen der Mineralogie II  
(MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11

50091

## Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)

## Allgemeine Angaben

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

50092

## Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

50093

## Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

## Kommentare

Vorbesprechung ist am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg. Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

50094

## Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	25.07.2011-29.07.2011	kA -	Viereck-Götte, L.
Blockveranstaltung			

## Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

51031

## Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

51285

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

51400

## Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15; Defekte in Kristallen)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Prof. Dr. Falko Langenhorst
----------	--------------------------------------	---

51561

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

51625

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

51762

## Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

55485

## Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**55486      Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1)**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung**      Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**      nein

**59464**
**Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16)**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung**      Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**      nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------

**59703**
**Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16)**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung**      Exkursion

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht**      nein

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

1-Gruppe	02.07.2011-03.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Lepetit, P. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	---------------------------------

**1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot**
**15150**
**Modul: Klassische Theoretische  
Physik Teil I: Theoretische Mechanik**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung**      Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**      nein

**Zugeordnete Dozenten**      HSD apl.P. Meinel, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**Kommentare**

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange-Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

**Empfohlene Literatur**

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

15258

## Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** WA Dr. Kleinwächter, Andreas / Dipl.-Phys. Welleghausen, Björn

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Welleghausen, B.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.

15565

## Elektrodynamik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus

18051

## Wahlmodul: Computational Physics II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bechstedt, Friedhelm / Dr. Hannewald, Karsten

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

### Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Einführung in Unix und höhere Programmiersprache (z.B. C/C++, Fortran) Numerische Lösung partieller Differentialgleichungen Monte-Carlo Verfahren Molekulardynamische Verfahren Minimierungsprobleme

### Nachweise

erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen Leistungskontrolle

### Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik von Hermann, DeVries, Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery, Schwarz

## 2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

15281

### Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11		Jentzsch, G. / Kukowski, N.

15287

### Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Seminarraum H122 Burgweg 11		Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

15646

### Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

15791

### Forschungsseminar Geowissenschaften

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		Jahr, T.

### Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit  
 Stand: 28.10.09  
 TerminNameVortrag 19.10.09 Caroline Fürneisen (D) Arsen in Mineralwässern 26.10.09 Michèle Ickrath (D) Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme 02.11.09 Clemens Prescher (D) Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations 09.11.09 Thomas Nürnberg (D) Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld 16.11.09 Michael Warsitzka (D) Analog Modeling of Salt Diapirism 23.11.09 Studenten der Ätna-Exkursion 2009 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel) 30.11.09 Nadine John (D) Illitmorphotypen und deren Genesebedingungen 07.12.09 Jewgenij Torizin Seismische Gefährdung der Stadt Almaty 14.12.09 Peter Schindler (D) Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.10 11.01.10 18.01.10 Daniel Beyer (D) Petrographische Untersuchungen von CO<sub>2</sub> Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden 25.01.10 Marcel Schulz (D) Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog 01.02.10 Maria Fensterer (D) Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoirn im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten 08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhessen

15941

### Geowissenschaftliches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

#### Kommentare

Lehrkörper IGW

31354

### Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

41373

### Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk

41516

## Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.

46275

## Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas

46277

## Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

46279

## Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

46281

Mineralogisches Projektmodul  
(MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

47004	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	
Allgemeine Angaben		

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11

50035	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB	
Allgemeine Angaben		

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11

50042	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geologie (MGEO4.1)	
Allgemeine Angaben		

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
Kommentare		

Angebot nach Bedarf.

50084	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)	
Allgemeine Angaben		

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

50095

## Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praxismodul

**Belegpflicht** nein

56341

## Biogeowissenschaften

## Klausurtermine Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	---------------------------------------	--	----------------------------	------------

## 1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

21902

## Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00  Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00  Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

### Bemerkungen

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

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
 Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften  
 (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

## Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_\\_BBGW\\_2\\_4\\_\\_Geologen\\_\\_GN\\_4\\_1\\_\\_Biologen\\_\\_BBIO\\_1\\_1\\_\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html)

## Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BB1.1

## Kommentare

+ 4 x N.N.

## Bemerkungen

Blockkurs September 2011 voraussichtlich 2 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 80 Teilnehmer!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
 Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften  
 (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BB1.1 BE1.3

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

**Bemerkungen**

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

23493	<b>Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5 )</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Gleixner, Gerd		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
			Thuille, A.

22750	<b>Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Büchel, G. / Kothe, E. / Merten, D.

**Bemerkungen**

2 Parallelveranstaltungen

32645	<b>Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wesch, Werner		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum">http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum</a>		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 vorzugsweise Biogeo- und Ernährungswissenschaft	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 vorzugsweise Biochemie und Ernährungswissenschaft	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
			Wesch, W.

40398

## Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

## Kommentare

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.

46138

## Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gaupp, R.
	05.04.2011-08.07.2011	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Die Lehrveranstaltung beginnt in jedem Fall am 5.4. im HS 145, UHG (s.o.). Abhängig von der Teilnehmerzahl können die Gruppen verschoben werden.

## Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46640

## Studieneinführung Biogeowissenschaften

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

49974

Einführung in die Angewandte Geologie  
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Büchel, G.
	wöchentlich			

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet statt im HS 4, Zeiss-Straße 3. Nur am 28.5.2010 findet sie statt im HS Wöllnitzer Str. 7. Einführung in die Angewandte Geologie Klausur, Freitag, 9.7.2010, 10 st. Die Klausur findet in zwei Räumlichkeiten statt. Anfangsbuchstaben des Familiennamens A-K kommen bitte in den Hörsaal des IGW, Burgweg 11, Buchstaben L-Z kommen bitte in den Hörsaal, Wöllnitzer Straße 7. 8.7.2010/Bü

49975

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / M
2-Gruppe	01.07.2011-01.07.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / P

### Kommentare

Für Gruppe 1: Termin am 29.4.2011. Für Gruppe 2: Termin am 1.7.2011. Abfahrt jeweils um 6:00 am Busbahnhof Jena. Ziel in beiden Fällen: Tagebau Welzow und Kraftwerk Schwarze Pumpe bei Spremberg. Hierzu gibt es noch die Exkursion Einführung in die Angewandte Geologie, für beide Gruppen am 30.4. nach Weimar und Kahla.

49976

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Pir
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

### Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse, Abfahrt vermutlich um 8:00 am Busbahnhof Jena mit zwei Bussen. Ziel für beide Gruppen: Weimar, Kahla.

50015

## Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

## 50100 Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
----------	-----------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

### Kommentare

Beginn am 18.4., ausgefallener Termin der ersten Vorlesungswoche wird n. V. nachgeholt. Bitte melden Sie sich in [www.dt-workspace.de](http://www.dt-workspace.de) für die Freischaltung zum Skript an. Bringen Sie bitte zu Vorlesung/Übung Bleistift, Spitzer, einige Buntstifte, Lineal mit.

## 50102 Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	23.07.2011-26.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G.
2-Gruppe	27.07.2011-30.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Pirrung, B.
3-Gruppe	10.10.2011-13.10.2011 Blockveranstaltung	kA -	Frenzel, P.

## 2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

## 10651 Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Bemerkungen

+ Gisa Haase

16510	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

14321	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3 )		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			

Einführung am 5.4. durch Herrn Prof. Büchel.

10299	Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5		
1-Gruppe	07.04.2011-02.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

13008	Mikrobiologie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krause, Katrin		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
Kommentare			

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

40237

## Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	05.09.2011-09.09.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G., . / Kothe, E. / Mirgorodsky, D.

## Kommentare

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

50003

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fritzsche, Andreas / Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

## Kommentare

Die Donnerstag-Übung (Gruppe 1) findet im HS Helmholtzweg 4 11-12 Uhr statt. Die Dienstags-Übung findet bis 4.5. wöchentlich 13-14 Uhr statt, am 11.5., 18.05., 1.06., 15.06. und 29.06. (also 14-tägig) von 12-14 Uhr.

### 3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

15941

#### Geowissenschaftliches Kolloquium

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	-----------------------	--------------------------	-------------------------------------

##### Kommentare

Lehrkörper IGW

41373

#### Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk

41497

#### Bachelor-Arbeit Biogeowissenschaften (BBGW6.2)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praxismodul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Rennert, Thilo / Dr. Wehrer, Markus / Univ.Prof. Küsel, Kirsten

##### Kommentare

Angebot nach Bedarf. Anmeldung beim Prüfungsamt!

41501

#### Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praxismodul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Rennert, Thilo / Dr. Wehrer, Markus / Univ.Prof. Küsel, Kirsten

##### Kommentare

Angebot nach Bedarf.

50035

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50093

## Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

## Kommentare

Vorbesprechung ist am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg. Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

50094

## Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	25.07.2011-29.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

## Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

50097

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc.  
Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

## 1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

## Geowissenschaftliches Kolloquium

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

## Kommentare

Lehrkörper IGW

22687

Angewandte Umweltwissenschaften  
(MBGW 1.1) (Umweltseminar)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk
-----------------------------	------------------

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGE  
O 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
-----------------------------	---------------------------

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

## Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor-  
und Master-Studierende der Hydrogeologie

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
-----------------------------	---------------------------

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

36575

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
0-Gruppe	31.07.2011-06.08.2011 wöchentlich	So -

### Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011. Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)-Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor Währing des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

40241

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	--------------	------------------------------

**Belegpflicht** nein

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

### Kommentare

2 Parallelveranstaltungen

41373

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

46640

## Studieneinführung Biogeowissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung
<b>Belegpflicht</b>	nein

49995

## Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

49996

## Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

50016

**Umweltgeochemie: Geochemische  
Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7);  
Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2)**

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Thuille, A. / Viereck-Götte, L.

50028

**Geowissenschaftliches Geländeseminar  
(MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1);  
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)**

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.

50031

**Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)**

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

50032

**Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)**

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Hörsaal H114 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.

50033

## Sedimentologisches Geländeseminar (MGE02.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung **2.5 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Augustsson, C.

50035

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50057

## Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

### Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

## Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

### Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50097

## Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

51083

## Umweltseminar (MBGW2.2.9)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002
	14-täglich		Wöllnitzer Straße 7

51651

## Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd

### Kommentare

Vorbesprechung am 15.4.2010 um 10:15 Uhr in Raum B2.002 am Max-Planck-Institut für Biogeochemie.

15941

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7

### Kommentare

Lehrkörper IGW

22687	Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	
Allgemeine Angaben		

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

31354	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	
Allgemeine Angaben		

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

41373	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	
Allgemeine Angaben		

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk

41502	Master-Arbeit Biogeowissenschaften (MBGW4.1)	
Allgemeine Angaben		

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Rennert, Thilo

#### Kommentare

Angebot nach Bedarf. Anmeldung beim Prüfungsamt!

50035

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

## Dipl.-Geowiss. Grundstudium

56341

## Klausurtermine Geowissenschaften

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.				

## Geologische Lehrveranstaltungen

45526

## Lockergesteine (BGEO5.1.4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

## Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

46142

## Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

## Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

## Geophysikalische Lehrveranstaltungen

### 45597 Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGE03.3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	28.03.2011-31.03.2011 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	---	------	-------------------------

#### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

### 49994

### Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

### 51055

### Fallbeispiele geophysikal. Erkundung (Marine Geophysik, Geothermie)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

### Kommentare

Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung: Methoden und Themen der marinen Geophysik und Geothermie Nina Kukowski Fr, 12 - 15, HS Die gemeinsame, oft multidisziplinär genutzte Plattform von marin-geophysikalischen Arbeiten ist das Forschungsschiff, auf dem die seismischen Methoden, die Potenzialmethoden zum Einsatz kommen. Darüber hinaus werden im z.B. im Rahmen von ODP/IODP (Integrated Ocean Drilling Programme) bohrlochgeophysikalische Verfahren auf Bohrschiffen eingesetzt. Die Vorlesung gibt einen Überblick, wie und für welche Themen die oben genannten Verfahren eingesetzt werden. Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Daher wurde die Nutzung geothermischer Energie zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 15.4.: Organisatorisches, Bathymetrie und hauflösende Seismik 29.4.: marine Reflexions- und Refraktionsseismik 6.5.: marine Seismologie 13.5.: marine Potenzialverfahren 20.5.: Leseübung: marine Erkundung von Plattengrenzen 27.5.: marine Bohrlochverfahren und ODP/IODP 3.6.: IODP als multidisziplinäre Forschungsplattform 10.6.: Einflussfaktoren auf Temperaturen in der Erdkruste 17.6.: Fluide als Wärmeträger: hydrothermale Systeme und Sedimentbecken 24.6.: Leseübung: Gashydrate 1.7.: Fallbeispiel: Soultz-sous-Forêts 8.7.: aktuelle Geothermieprojekte Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 20.5.2011 und 27.6.2011) sowie der Hausarbeit (Abgabe: 15.8.2011) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende BSc Studienganges Geowissenschaften (4. Semester). Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

### Mineralogische Lehrveranstaltungen

46145

#### Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
-----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

##### Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011. Gruppe 5 nur bei Bedarf.

49986

#### Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
------------------------------	-----------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
-----------------------------	-------------------------

## 50012 Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2; GM4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

## 50013 Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	08.04.2011-07.07.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.

## 50014 Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
1-Gruppe	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.

## 51048 Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	

## Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen

10124

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

#### Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

12831

### Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**Kommentare**

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_\\_BBGW\\_2\\_4\\_\\_Geologen\\_\\_GN\\_4\\_1\\_\\_Biologen\\_\\_BBIO\\_1\\_1\\_\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html)

**Bemerkungen**

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**12837      Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.								
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. rer. nat. Jäger, Michael / Dr. Köhn, Uwe								
<b>zugeordnet zu Modul</b> BBC1.7								
<table border="1"> <tr> <td>0-Gruppe</td> <td>06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich</td> <td>Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich</td> <td>Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV</td> </tr> </table>			0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6		07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6						
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV						

**12838      Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.								
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Weiß, Dieter / Nikolajski, Melanie / Dr. Köhn, Uwe								
<b>zugeordnet zu Modul</b> BBC1.7								
<table border="1"> <tr> <td>0-Gruppe</td> <td>05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich</td> <td>Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich</td> <td>Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)</td> </tr> </table>			0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8		06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8						
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)						

**Kommentare**

+ 2 x N.N.

**12893      Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften  
(BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b> BB1.1 BE1.3		

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**Bemerkungen**

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**42363****Experimentalphysik für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Eckardt, Peter	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

**49995****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.

**49996****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K.

50057

Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7;  
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

## Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5;  
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

## Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik  
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Schreyer, Katharina

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

## Geländebeveranstaltungen im Grundstudium

45526

## Lockergesteine (BGEO5.1.4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

### Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

## 45597 Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
1-Gruppe	28.03.2011-31.03.2011 Blockveranstaltung	kA -

### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

## 46142 Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

### Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

## 49986 Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 )

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj

## 50014 Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
1-Gruppe	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa -

## Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Sickel, Winfried
-----------------------------	----------------------------

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 235
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 144

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

## Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

15150

Modul: Klassische Theoretische  
Physik Teil I: Theoretische Mechanik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Meinel, Reinhard
-----------------------------	-----------------------------

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 5	Hörsaal E014

**Kommentare**

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange-Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

**Empfohlene Literatur**

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

**15258****Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Dr. Kleinwächter, Andreas / Dipl.-Phys. Welleghausen, Björn			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Welleghausen, B.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.

**Dipl.-Geowiss. Hauptstudium****15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöhlitzer Straße 7	

**Kommentare**

Lehrkörper IGW

**41516****Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.

2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

## 50035 Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

### Allgemeine Angaben

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

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

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

## 51078 Job-Hunting Seminar (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-------------------	---------------------------------

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

### Bemerkungen

Der Termin der Veranstaltung wird noch bekannt gegeben.

## 56341 Klausurtermine Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Klausur
-----------------------	---------

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

0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	---------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.

## Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)

## 15791 Forschungsseminar Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

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

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

## Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit  
 Stand: 28.10.09  
 TerminNameVortrag 19.10.09  
 Caroline Fürneisen (D) Arsen in Mineralwässern 26.10.09  
 Michèle Ickrath (D) Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme 02.11.09  
 Clemens Prescher (D) Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations 09.11.09  
 Thomas Nürnberg (D) Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld 16.11.09  
 Michael Warsitzka (D) Analog Modeling of Salt Diapirism 23.11.09  
 Studenten der Ätna-Exkursion 2009  
 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel) 30.11.09  
 Nadine John (D) Iilitmorphotypen und deren Genesebedingungen 07.12.09  
 Jewgenij Torizin  
 Seismische Gefährdung der Stadt Almaty 14.12.09  
 Peter Schindler (D) Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.10  
 11.01.10 18.01.10 Daniel Beyer (D) Petrographische Untersuchungen von CO<sub>2</sub> Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden 25.01.10  
 Marcel Schulz (D) Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog 01.02.10  
 Maria Fensterer (D) Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoirn im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten 08.02.10  
 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südniedersachsen

36575

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	31.07.2011-06.08.2011 wöchentlich	So -	Büchel, G. / Goepel, A. / Hildebrandt, A. /

### Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:  
 - Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)-Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Göte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor W. Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpäsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

50025

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	01.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

50026

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011	kA - Blockveranstaltung	Büchel, G. / Gaupp, R.
----------	-----------------------	----------------------------	------------------------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

50028

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

## Geologische Lehrveranstaltungen

22747

## Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländepraktikum

**Belegpflicht** nein

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Gemeinschaftsveranstaltung der Archäologie-Geographie-Geowissenschaften

31354

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t. Seminarraum H122 Burgweg 11 Totsche, K.

41373

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

47004

## Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 s.t. Seminarraum H107 Burgweg 11

## Pflichtveranstaltungen

36401

## Diplomarbeit Geologie (HG20)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Attinger, Sabine / Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas / Dr. Merten, Dirk / Dr. Schöner, Robert / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Voigt, Thomas

### Kommentare

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.3 Monate Verlängerung auf Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden.

45716

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

46275

## Forschungspraktikum Geologie (MGE03.1.4; HG10)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas

49987

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49988

## Tektonik I (BGEO4.1 HG2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49989

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

49991

## Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

50003

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Fritzsche, Andreas / Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

## Kommentare

Die Donnerstag-Übung (Gruppe 1) findet im HS Helmholtzweg 4 11-12 Uhr statt. Die Dienstags-Übung findet bis 4.5. wöchentlich 13-14 Uhr statt, am 11.5., 18.05., 1.06., 15.06. und 29.06. (also 14-tägig) von 12-14 Uhr.

50029

## Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	14.04.2011-14.04.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Sommer, T.
	16.04.2011-16.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Exkursion		Sommer, T.
	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	05.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	06.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.

### Kommentare

Die Veranstaltung beginnt erst am Donnerstag 14.4. zur vorgesehenen Zeit (8-10 Uhr) mit einer Einführung durch Herrn Prof. Büchel (im HS IGW Burgweg). Hieran schließt sich der Vorlesungsteil mineralische Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer, DGFZ Dresden, in geblockter Form (im HS Wöllnitzer Str.) an: Vorlesung am Freitag 15.4. 13-17 Uhr und Samstag 16.4. 8-12 Uhr, ganztägige Exkursion\* am Freitag 29.4., Vorlesung am Samstag 30.4. 8-12 Uhr. Danach beginnt ab Donnerstag 5.5., der normale Rhythmus donnerstags 8-10 Uhr und freitags 8-10 Uhr. \*Exkursion: Der Themenbereich Steine und Erden Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer besteht aus 3 Terminen mit Vorlesung und einer Exkursion, bei der mehrere Betriebe der Steine-Erden Industrie besichtigt werden. Interessierte Teilnehmer werden gebeten, bei der Einführung am 14.4. einen Unkostenbeitrag in Höhe von 5 € zu leisten, damit wir die Anzahl von erforderlichen Mietfahrzeugen bestimmen können. Fragen zur Exkursion werden Bestandteil der Abschlußklausur sein, daher wird eine Teilnahme an der Exkursion empfohlen.

50030	Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGE02.2; HG4)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G.

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zusammen mit der Großen Exkursion (Utah) statt (Nr. 50025).

50031	Sedimentologie (MGE02.3.2; MBGW2.2.6; HG3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

## 50032 Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.

## 50033 Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -		Voigt, T.
2-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -		Augustsson, C.

## 51031 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			

## 51073 Quartärgeologie (B GEO3.5.2; HG1 )

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	29.04.2011-30.04.2011 Blockveranstaltung	kA -		Gaupp, R. / Totsche, K.

54966

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

## Wahlpflichtveranstaltungen

45690

## Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

45719

## Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

46204

## Sedimentpetrologie (ab SS2012: II) (MGEO2.3.2; HG12)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.

## Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205

## Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

## Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

47038

## Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 14:00 - 17:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Merten, D.
14-täglich				

## Kommentare

Einzeltermine, Z.u.Ort n.V. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor).Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

49990

## Tektonik II (HG14)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

50034

## Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

50036

## Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--

50037

## Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

50038

## Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Attinger, S.

50039

## Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------

50040

## Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

## Kommentare

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

50041

## Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

50078

Finite Elemente (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2);  
(Geodynamik und Thermodynamik; HP1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

1-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
	21.04.2011-08.07.2011	Do 14:00 - 15:30	PC-Pool H307 Burgweg 11	

## Kommentare

Thermodynamik und Geodynamik: Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen Nina Kukowski Do, 12 - 15, PR2 und CP Finite Differenzen (FD) und Finite Elemente Methoden (FEM) sind leistungsstarke Simulationswerkzeuge der Kontinuumsphysik für die Untersuchung statischer und dynamisch-mechanischer Probleme sowie von Transportvorgängen z.B. für Wärme und Fluide. Die Geowissenschaften bilden - neben dem Automobilbau, dem Flugzeugbau, der Baustatik und vielen anderen Feldern in Forschung und Industrie - ein wichtiges Einsatzgebiet für diese Verfahren, da sie für die Untersuchung einer Vielzahl von Geoprozessen sehr gut geeignet sind. Hierzu gehören das Deformationsverhalten von Kruste und Lithosphäre sowie der Grundwassertransport und der gekoppelte hydro-thermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD und FEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer FEM-Simulation zu erläutern und einige heute im Einsatz befindliche akademische und kommerzielle Programmpakete vorzustellen. Ein weiteres, grundlegendes Ziel ist die Beschäftigung mit den (partiellen) Differentialgleichungen, die mit den FEM gelöst werden sollen, etwa die Wärme- und Fluidtransportgleichungen. Dieses geschieht zu einem großen Teil an anschaulichen Beispielen aus den Bereichen der Spannungsanalyse sowie des Fluid- und Wärmetransports. Weiterhin werden kommerzielle und akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten.

Je nach Wahl der Teilnehmenden werden gegen Ende des Kurses entweder die mathematischen Grundlagen der Finite Elemente Methoden, das Einarbeiten in aktuelle, in der Forschung genutzte Software oder ein Überblick über weitere Simulationsmethoden, z.B. diskrete Elemente, im Vordergrund stehen. 21.4. Organisatorisches, Grundkonzepte beider Verfahren, zugrunde liegende Differentialgleichungen 28.4. FD: 1D Wärmeleitungsgleichung 5.5. FD: 2D Modellierung 12.5 FD: FD code (Matlab) TEMSPOL 19.5. FEM: grundlegende Elemente, Steifigkeitsmatrizen 26.5. FEM: Arbeitsschritte, Diskretisierung, Randbedingungen 9.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen I 16.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen II, 'Flussdiagramme' 23.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren 30.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren 7.7. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 15.8.2011)) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften sowie des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

50085

## Modern Basin Analysis (HG12)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

50291

## GIS II (Fallbeispiele) (HG15)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Burghardt, T. / Pirru
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------------------------------

51018

## Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe  
05.04.2011-08.07.2011  
wöchentlich

Di 12:00 - 14:00

Seminarraum E003  
Burgweg 11

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Burgweg 11	PC-Pool H307
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Burgweg 11	PC-Pool H307
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00 c.t. Burgweg 11	PC-Pool H307 Burghardt, T.
	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Burgweg 11	PC-Pool H307

**Kommentare**

Vorbesprechung um Di, 5.4., 14-16 Uhr in PR2.

**51050****Grundwassererkundung und –erschließung  
(BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	~ wöchentlich	kA ~ e.t.	Termin fällt aus !	Lonschinski, M.
----------	------------------	--------------	--------------------	-----------------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.

**51051****Grundwassererkundung und –erschließung  
(BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

**Kommentare**

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

**51057****Bohrlochgeologie und -geophysik  
(BGE05.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	~ wöchentlich	kA ~ e.t.	Termin fällt aus !	Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	------------------	--------------	--------------------	------------------------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung findet erst im WS2011/12 statt.

51075

## Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhart

1-Gruppe	08.03.2011-11.03.2011	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum H107
	wöchentlich		Burgweg 11

60342

Tektonik II (Tektonik B, HG14)  
(Globale Tektonik, BGEO5.1.5)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Kley, J.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	

60344

Tektonik II (Tektonik B, HG14)  
(Globale Tektonik, BGEO5.1.5)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum H107	Kley, J.
	wöchentlich		Burgweg 11	

15281

Geophysikalische Lehrveranstaltungen  
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,  
Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Kukowski, N.
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------------------

15646

## Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

22747

## Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländepraktikum

**Belegpflicht** nein

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Gemeinschaftsveranstaltung der Archäologie-Geographie-Geowissenschaften

## Pflichtveranstaltungen

36458

## Diplomarbeit Geophysik (HP17)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

### Kommentare

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

45577

## Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

### Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

45578

## Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

## Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

46279

## Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50059

## Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50060

## Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

50066

Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie  
seismischer Wellen II (HP11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.
	wöchentlich			

50067

## Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------------

50078

## Finite Elemente (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

1-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30	PC-Pool H307 Burgweg 11	

### Kommentare

Thermodynamik und Geodynamik: Einführung in die numerische Simulation ( Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen Nina Kukowski Do, 12 - 15, PR2 und CP Finite Differenzen (FD) und Finite Elemente Methoden (FEM) sind leistungsstarke Simulationswerkzeuge der Kontinuumsphysik für die Untersuchung statischer und dynamisch-mechanischer Probleme sowie von Transportvorgängen z.B. für Wärme und Fluide. Die Geowissenschaften bilden - neben dem Automobilbau, dem Flugzeugbau, der Baustatik und vielen anderen Feldern in Forschung und Industrie - ein wichtiges Einsatzgebiet für diese Verfahren, da sie für die Untersuchung einer Vielzahl von Geoprozessen sehr gut geeignet sind. Hierzu gehören das Deformationsverhalten von Kruste und Lithosphäre sowie der Grundwassertransport und der gekoppelte hydro-thermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD und FEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer FEM-Simulation zu erläutern und einige heute im Einsatz befindliche akademische und kommerzielle Programm pakete vorzustellen. Ein weiteres, grundlegendes Ziel ist die Beschäftigung mit den (partiellen) Differentialgleichungen, die mit den FEM gelöst werden sollen, etwa die Wärme- und Fluidtransportgleichungen Dieses geschieht zu einem großen Teil an anschaulichen Beispielen aus den Bereichen der Spannungsanalyse sowie des Fluid- und Wärmetransports. Weiterhin werden kommerzielle und akademische Programm pakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten.

Je nach Wahl der Teilnehmenden werden gegen Ende des Kurses entweder die mathematischen Grundlagen der Finite Elemente Methoden, das Einarbeiten in aktuelle, in der Forschung genutzte Software oder ein Überblick über weitere Simulationsmethoden, z.B. diskrete Elemente, im Vordergrund stehen. 21.4. Organisatorisches, Grundkonzepte beider Verfahren, zugrunde liegende Differenzialgleichungen 28.4. FD: 1D Wärmeleitungsgleichung 5.5. FD: 2D Modellierung 12.5 FD: FD code (Matlab) TEMSPOL 19.5. FEM: grundlegende Elemente, Steifigkeitsmatrizen 26.5. FEM: Arbeitsschritte, Diskretisierung, Randbedingungen 9.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen I 16.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen II, 'Flussdiagramme' 23.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren 30.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren 7.7. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 15.8.2011)) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften sowie des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

50079

## Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

50082

## Magnetfeld der Erde (HP3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

50105

Geophysikalische Geländeübung  
Fortgeschrittene (MGPH2.1.1, HP5)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	27.08.2011-05.09.2011	kA -	Jahr, T. / Jentzsch, G.
	Blockveranstaltung		

50106

## Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011	kA -	Jahr, T. / Jentzsch, G.
	Blockveranstaltung		

51787

Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik  
und Thermodynamik (Geothermie; HP1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	30.05.2011-30.05.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t. zwei Workshops am Montag, den 30.5. und 27.6., jeweils 10 – 12 Uhr; sonst keine Übungstermine	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
	27.06.2011-27.06.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t. zwei Workshops am Montag, den 30.5. und 27.6., jeweils 10 – 12 Uhr; sonst keine Übungstermine	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.

### Kommentare

Thermodynamik und Geodynamik: Geothermie Nina Kukowski Di, 16 - 18, PR2 Die Geothermie befasst sich mit dem thermischen Zustand der Erde, ihren thermischen Eigenschaften, den sich in ihr abspielenden thermischen Vorgängen sowie der geothermischen Energie und ihrer Nutzung. Geodynamische Prozesse werden maßgeblich durch thermische Eigenschaften und Vorgänge gesteuert und viele Gesteinseigenschaften sind temperaturabhängig. Auch für die Plattentektonik sind thermische Steuerungsfaktoren von immenser Wichtigkeit. Daher sollen im Rahmen der LV „Geothermie“ Fragestellungen wie etwa die nach der räumlichen Verteilung der thermischen Materialeigenschaften in der Erde und ihrer Auswirkung auf die thermische Struktur, nach den Auswirkungen z.B. klimabedingter Temperaturänderungen in der Atmosphäre auf den Temperaturverlauf im oberflächennahen Erdinnern, der Erlangung eines quantitativen Verständnisses für die Wärmetransportvorgänge oder Nutzungsmöglichkeiten thermischer Energie angegangen werden. Damit umfasst die Geothermie sowohl einen grundlagenwissenschaftlichen Teil als auch sehr anwendungsbezogene und prospektionsorientierte Aspekte. Grundlagen - Thermische Eigenschaften der Gesteine (Wärmeleitfähigkeit, (radiogene) Wärmeproduktion, thermischer Expansionskoeffizient) (12.4.) - Oberflächenwärmeflussdichte (kontinental, marin, Einflussfaktoren), Wärmeflussprovinzen (19.4.) Physik des Wärmetransports und Meßmethoden - Messung von Temperatur und thermischer Konduktivität, Bohrlochmessungen (26.4.) - Wärmetransport: Mechanismen und ihre physikalisch-mathematische Beschreibung (3.5.) - Tagesgang und Jahresgang, Berechnungen von Geothermen (10.5.) - Paläoklimatische Rekonstruktionen (17.5.) - Geothermometer, Indikatoren für die Temperaturverteilung in größeren Teufen (24.5.) Thermie des Erdkörpers - Thermischer Zustand und Wärmetransport in der Lithosphäre (31.5.) - Mantelkonvektion, thermischer Zustand des Kerns, thermische Geschichte der Erde (7.6.) Ausgewählte geothermische Fragestellungen - Temperaturausgleichsvorgänge, Abkühlung magmatischer Körper (14.6.) - Versenkung und thermische Geschichte von Sedimentbecken, KW-Reifung (21.6.) - Themenbereich 'Geothermische Energie' I: Eigenschaften von Geothermalen Systemen, technische Anwendungen I (28.6.) - Themenbereich 'Geothermische Energie' II: Eigenschaften von Geothermalen Systemen, technische Anwendungen II (5.7.) Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiches Absolvieren der Hausaufgaben (Abgabe: 15.8.2011); Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung in englischer Sprache (Hierfür gibt es zwei Workshops am Montag, dem 30.5.2011 und am Montag, dem 27.6.2011, jeweils von 10 bis 12 Uhr.) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften sowie des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

## Wahlpflichtveranstaltungen

45569

### Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

#### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11

45570

### Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

#### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------

## 45571 Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	18.06.2011-19.06.2011 wöchentlich	Sa -	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

## 50059 Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter	

## 50060 Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter	

## 50069 Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Kroner, C.

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 4.4., also in der ersten Vorlesungswoche!

50070

## Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-----------------------	------------------	--------------------------------	------------

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 4.4., also in der ersten Vorlesungswoche!

50072

## Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

50073

## Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

50074

## Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

50075

## Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

50076

## Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

50077

## Schwingungen der Erde (HP9)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

50080

## Magnetfeld (HP9, MGPH2.1.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Jentzsch, G.
	07.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Nur ein Termin (Mi oder Do) wird angeboten!

50081

## Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

50083

## Kontinuumsmechanik (HP8)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik  
(B GEO5.1.2; HG16, HP12)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	– wöchentlich	kA – e.t.	Termin fällt aus ! Jahr, T. / Pirrung, B.
<b>Kommentare</b>			

Diese Lehrveranstaltung findet erst im WS2011/12 statt.

51076	<b>Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein

60456	<b>Fallstudie vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
	14-täglich			

60895	<b>Potentialtheorie (HP10)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P.
	wöchentlich			

15287	<b>Mineralogische Lehrveranstaltungen</b>
<b>Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

## Pflichtveranstaltungen

36459

### Diplomarbeit Mineralogie (HM18)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

#### Kommentare

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

50015

### Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

50016

### Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Thuille, A. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

50017

### Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	26.07.2011-27.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**Kommentare**

Exkursion an zwei Tagen zwischen dem 3. und 5.8.2010.

**50023****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.

**50024****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	04.06.2011-04.06.2011 Einzeltermin	Sa -		Majzlan, J.

**50086****Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 Burgweg 11	Seminarraum H107	

**50087****Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 Burgweg 11	Seminarraum H107	

50088

## Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

50089

## Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

50092

## Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

51762

## Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011	kA - Blockveranstaltung	Viereck-Götte, L.
----------	-----------------------	----------------------------	-------------------

## Wahlpflichtveranstaltungen

45569

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45570

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
	14-täglich			

45571

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	18.06.2011-19.06.2011	Sa - wöchentlich		Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

50090

Spezielle Themen der Mineralogie II  
(MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 10:00 - 13:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
	wöchentlich			

50091

## Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)

## Allgemeine Angaben

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

50093

## Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

### Kommentare

Vorbesprechung ist am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg. Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

## 50094 Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

### Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

## 51285 Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

## 51400 Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15; Defekte in Kristallen)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Prof. Dr. Falko Langenhorst

## 51561 Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

51625

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

59464

## Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------

59703

## Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	02.07.2011-03.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Lepetit, P. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	---------------------------------

60456

Fallstudie vulkanologische  
Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------------

## Geländebeveranstaltungen im Hauptstudium

36575

### Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	31.07.2011-06.08.2011	So - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Büchel, G. / Goepel, A. / Hildebrandt, A.

#### Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011. Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:  
 - Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stoltz (IPHT)-Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor. Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpäsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

45571

### Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	18.06.2011-19.06.2011	Sa - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

45719

### Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

49989	Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas	

50017	Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	26.07.2011-27.07.2011	kA -
	Blockveranstaltung	
Kommentare		

50024	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
1-Gruppe	04.06.2011-04.06.2011	Sa -
	Einzeltermin	

50026	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011	kA -
	Blockveranstaltung	
Kommentare		

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

50030

## Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G.
----------	---	------	------------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zusammen mit der Großen Exkursion (Utah) statt (Nr. 50025).

50033

## Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung **2.5 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Augustsson, C.

50094

## Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	25.07.2011-29.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

### Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

50105

## Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1, HP5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung **5 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	27.08.2011-05.09.2011 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Jentzsch, G.
----------	---	------	-------------------------

## 50106 Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA -

## 51031 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.3.5; HG9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

## 51051 Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung
<b>Belegpflicht</b>	nein

### Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

## 51073 Quartärgeologie (BGE03.5.2; HG1 )

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	29.04.2011-30.04.2011 Blockveranstaltung	kA -

51625

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

51762

## Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011	kA -	Viereck-Götte, L.
	Blockveranstaltung		

## Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik

15565

## Elektrodynamik

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie,  
für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

15941

## Geowissenschaftliches Kolloquium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7

## Kommentare

Lehrkörper IGW

22752

## Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	07.05.2011-07.05.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	08.05.2011-08.05.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

### Kommentare

Anmeldelisten mit Angabe des Treffpunktes werden in der Vorlesung Erdgeschichte für Geographen ausgegeben. 2 Parallelgruppen. Der Termin für die Geländeübung ist: 7.5. für Gruppe 1 (bis zu 25 Teilnehmer), 8.5. (bis zu 25 Teilnehmer). Die Einteilung in die beiden Gruppen erfolgt in der Vorlesung. Start ist bei beiden Gruppen um 8:00 am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe, Hammer und Lupe wären hilfreich, Notizbuch und evtl. Fotoapparat ebenso.

32809

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

45525

## Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

### Kommentare

Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler, findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45569

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45570

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

45571

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	18.06.2011-19.06.2011 wöchentlich	Sa -	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

46138

## Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gaupp, R.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Die Lehrveranstaltung beginnt in jedem Fall am 5.4. im HS 145, UHG (s.o.). Abhängig von der Teilnehmeranzahl	

## Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierungskurs' angeboten.

46139

## Exogene Dynamik (BGEO2.1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Voigt, T.
	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

**Kommentare**

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

**46142****Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

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

**Kommentare**

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

**49972****Erdgeschichte (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

**49973****Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011	kA -	Voigt, T.
	Blockveranstaltung		
2-Gruppe	21.05.2011-22.05.2011	kA -	Voigt, T.
	Blockveranstaltung		

49974

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet statt im HS 4, Zeiss-Straße 3. Nur am 28.5.2010 findet sie statt im HS Wöllnitzer Str. 7. Einführung in die Angewandte Geologie Klausur, Freitag, 9.7.2010, 10 st. Die Klausur findet in zwei Räumlichkeiten statt. Anfangsbuchstaben des Familiennamens A-K kommen bitte in den Hörsaal des IGW, Burgweg 11, Buchstaben L-Z kommen bitte in den Hörsaal, Wöllnitzer Straße 7. 8.7.2010/Bü

49975

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / M
2-Gruppe	01.07.2011-01.07.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / P

### Kommentare

Für Gruppe 1: Termin am 29.4.2011. Für Gruppe 2: Termin am 1.7.2011. Abfahrt jeweils um 6:00 am Busbahnhof Jena. Ziel in beiden Fällen: Tagebau Welzow und Kraftwerk Schwarze Pumpe bei Spremberg. Hierzu gibt es noch die Exkursion Einführung in die Angewandte Geologie, für beide Gruppen am 30.4. nach Weimar und Kahla.

49976

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Pir
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

### Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse, Abfahrt vermutlich um 8:00 am Busbahnhof Jena mit zwei Bussen. Ziel für beide Gruppen: Weimar, Kahla.

49987

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49988

## Tektonik I (BGEO4.1 HG2)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

49989

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

49991

## Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

## 49992 Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländepraktikum		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	05.09.2011-09.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.
<b>Kommentare</b>			

Diese LV wird erst im SS2011 angeboten.

## 49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

## 49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

## 50003

## Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

50009

## Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Fritzsche, Andreas / Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

### Kommentare

Die Donnerstag-Übung (Gruppe 1) findet im HS Helmholtzweg 4 11-12 Uhr statt. Die Dienstags-Übung findet bis 4.5. wöchentlich 13-14 Uhr statt, am 11.5., 18.05., 1.06., 15.06. und 29.06. (also 14-tägig) von 12-14 Uhr.

50029

## Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	14.04.2011-14.04.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 s.t. Burgweg 11	Seminarraum E003	Sommer, T.
	16.04.2011-16.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t. Burgweg 11	Hörsaal H114	Sommer, T.
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Exkursion		Sommer, T.
	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t. Burgweg 11	Hörsaal H114	Sommer, T.
	05.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Burgweg 11	Hörsaal H114	Büchel, G. / Gaupp, R.
	06.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t. Burgweg 11	Hörsaal H114	Büchel, G. / Gaupp, R.

### Kommentare

Die Veranstaltung beginnt erst am Donnerstag 14.4. zur vorgesehenen Zeit (8-10 Uhr) mit einer Einführung durch Herrn Prof. Büchel (im HS IGW Burgweg). Hieran schließt sich der Vorlesungsteil mineralische Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer, DGFZ Dresden, in geblockter Form (im HS Wöllnitzer Str.) an: Vorlesung am Freitag 15.4. 13-17 Uhr und Samstag 16.4. 8-12 Uhr, ganztägige Exkursion\* am Freitag 29.4., Vorlesung am Samstag 30.4. 8-12 Uhr. Danach beginnt ab Donnerstag, 5.5., der normale Rhythmus donnerstags 8-10 Uhr und freitags 8-10 Uhr. \*Exkursion: Der Themenbereich Steine und Erden Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer besteht aus 3 Terminen mit Vorlesung und einer Exkursion, bei der mehrere Betriebe der Steine-Erden Industrie besichtigt werden. Interessierte Teilnehmer werden gebeten, bei der Einführung am 14.4. einen Unkostenbeitrag in Höhe von 5 € zu leisten, damit wir die Anzahl von erforderlichen Mietfahrzeugen bestimmen können. Fragen zur Exkursion werden Bestandteil der Abschlußklausur sein, daher wird eine Teilnahme an der Exkursion empfohlen.

50030

Geländeübung Angewandte Geologie  
für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011	kA -	Büchel, G.
	Blockveranstaltung		

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zusammen mit der Großen Exkursion (Utah) statt (Nr. 50025).

50031

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------

50032

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00 14-täglich	Hörsaal H114 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00 14-täglich	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.

51050

Grundwassererkundung und –erschließung  
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	– wöchentlich	kA – c.t.	Termin fällt aus !	Lonschinski, M.
----------	------------------	--------------	--------------------	-----------------

## Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.

51051

## Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

### Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057

## Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	– wöchentlich	kA ~ e.t.	Termin fällt aus ! Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	------------------	--------------	---

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet erst im WS2011/12 statt.

51073

## Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 )

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	29.04.2011-30.04.2011 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Totsche, K.
----------	---	------	-------------------------

56341

## Klausurtermine Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.				

## Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

10124

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

#### Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

49963

### Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J.

49967

### Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
3-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.		
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.		Wierzbicka-Wieczorek, M.

## Institut für Geographie

### 59702 Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Heike

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

#### Kommentare

Praktikum: 'Alter Gleisberg'

## Anmeldungen für WiSe 2010/11

### 17403 GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

#### Bemerkungen

Sobald Sie angemeldet sind, können Sie den Link für und Paßwort für das Skript im Labor bei Frau Dreßler, oder bei Frau Mendler, R. (mail: c6mero@uni-jena.de) erfragen.

#### Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Anmeldung in Friedolin!) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

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

### 12713 Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett

**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232  
 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester  
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)  
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125  
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)  
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

### Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

## Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

### Kommentare

Termin nach Absprache

12665

## Geo 122 - Humangeographie B

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko

**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	-----------------------	--------------------------	----------------------------------

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie  
 Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester  
 Magister und Lehramt im Grundstudium  
 Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister  
 BSc. Geo 221, 222  
 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester  
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)  
 Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150  
 Arbeitsstunden

### Nachweise

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

### Empfohlene Literatur

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

12649	Geo 132 - Physische Geographie B		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Modul	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		GEO 132	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**Kommentare**

Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt.' gez.Beate Michalzik und Jussi Baade

**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			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Michael Großherr	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Hendrik Schliewenz	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

12830	Geo 143 - Kartographie II		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R.Dr. Hese, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		GEO 143	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.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 M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene

## Kommentare

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

40766

## Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Redepenning, Marc / Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Schneider, A.
	14-täglich			

## Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

## Nachweise

siehe Modulkatalog

32861

## Geo 144 - Tutorium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	14-täglich	c.t.	Löbdergraben 32

22752

Erdgeschichte für Geographen  
(Geo161; Geographie B.Sc.)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	07.05.2011-07.05.2011	Sa 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
	Einzeltermin		

2-Gruppe	08.05.2011-08.05.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirnung, B.
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------

**Kommentare**

Anmeldelisten mit Angabe des Treffpunktes werden in der Vorlesung Erdgeschichte für Geographen ausgegeben. 2 Parallelgruppen. Der Termin für die Geländeübung ist: 7.5. für Gruppe 1 (bis zu 25 Teilnehmer), 8.5. (bis zu 25 Teilnehmer). Die Einteilung in die beiden Gruppen erfolgt in der Vorlesung. Start ist bei beiden Gruppen um 8:00 am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe, Hammer und Lupe wären hilfreich, Notizbuch und evtl. Fotoapparat ebenso.

<b>32809</b>	<b>Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
			Voigt, T.

<b>12705</b>	<b>Geo 213 - Geoinformatik II</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 213		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Flügel, W.

<b>12717</b>	<b>Geo 214 - Fernerkundung II</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 214		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Schmullius, C.

<b>21727</b>	<b>Geo 214 - Praxisseminar</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	nein		

### Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692

## Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland

**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

### Kommentare

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

### Nachweise

Note 1-5

21849

## Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	08.04.2011-08.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	06.05.2011-27.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

## 12666 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin / PD Dr. Schmid, Heiko

**zugeordnet zu Modul** GEO 224

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	10.06.2011-10.06.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	
	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Blockveranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

### Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

### Nachweise

Klausur (60 %), Präsentation und praktische Übung (40 %), Note 1-5

## 40674

## Geo 225 - Humangeographie I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Harendt, Annegret / Dr. Redepenning, Marc

**zugeordnet zu Modul** GEO 225

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3085
		c.t.	Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 217
		c.t.	Löbdergraben 32
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

### Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

12652

## Geo 233 - Geoökologie II

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dipl-Geogr. Doberschütz, Stefan / BSc. Kasper, Thomas**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

## Nachweise

schriftlicher Geländebericht

## Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

## Geo 234 - Bodenkunde II

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

## Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

40880

## Geo 235 - Physische Geographie I

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 235

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.

### Empfohlene Literatur

-Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum.-Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum.-Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer.-Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann.-Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer.-Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer.-IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

12710

## Geo 241 - Modellierung von Systemen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter

**zugeordnet zu Modul** GEO 241

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

12654

## Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi

**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.06.2011-02.06.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	

### 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** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

**14964      Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung**      Tutorium

**Belegpflicht**      nein

**Kommentare**

n. V.

**26175      GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung**      Seminar/Übung

**Belegpflicht**      ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**      Feine, Ulrike / Schneider, Antje

**zugeordnet zu Modul**      GEO 251

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Feine, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

**Kommentare**

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

**22323      Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung**      Seminar/Übung

**Belegpflicht**      ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**      Feine, Ulrike / Schneider, Antje

**zugeordnet zu Modul**      GEO 251

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**Nachweise**

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.

21957

## Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011 Blockveranstaltung	kA -  Exkursion
----------	---	-----------------------

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

### Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

### Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmeschein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

50279

## GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike

**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

**Kommentare**

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

**Nachweise**

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

**30682****Geo 390 - Bachelorarbeit Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.**17403****GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**Bemerkungen**

Sobald Sie angemeldet sind, können Sie den Link für und Paßwort für das Skript im Labor bei Frau Dreßler, oder bei Frau Mendler, R. (mail: c6mero@uni-jena.de) erfragen.

**Empfohlene Literatur**

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Anmeldung in Friedolin!) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

**23807****Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	wöchentlich		

**Kommentare**

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808

## Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

## Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809

## Geo 413 - Geodatenbanken

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Inf. Busch, Carsten

1-Gruppe	11.07.2011-14.07.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

## Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS), ISO Metadaten und Geodatenserver, bei denen Konzepte aus der Datenbank-technologie und der algorithmischen Geometrie vereinigt werden, vertraut gemacht. Open Source Software (OSS) der Geoinformatik, die Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) und Map-Server werden vorgestellt und am Beispiel des Minnesota Map Servers (MMS) und seiner GIS-Funktionalität geübt. Das Adaptive Integrated Data Information Systems (AIDIS), PostgreSQL, PostGIS und MapServer (MMS) werden vorgestellt. Die Studierenden werden im Computerlabor an-hand von vorliegenden Datenreihen aus der Praxis in die Methoden der Datenerfassung, der Datenverwaltung, der Datenanalyse und der programmorientierten Datenverarbeitung mit Hilfe von CASE-Tools eingewiesen

## Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378

## Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita

## Kommentare

Block n.V. Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

50157

## Geo 410 - Gamma

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane

## Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, Termin im April, bitte das FE-Sekretariat kontaktieren

59833

## Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

## Kommentare

Dozent: Prof. Stefano Nativi, Universita Firenze, Italien Block, Termin n.V.

41374

## Geo 419 - IDL

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

## Kommentare

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: - \* Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; - \* allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. - \* Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; - \* Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; - \* Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; - \* Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

## Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

## Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

21853

## Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

21855

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

21694

## Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	05.04.2011-05.04.2011 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

### Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707

## Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

21695

## Geo 443 - Integriertes Projekt

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

59796

Geo 447 - Feldforschung/  
Regionalgeographie (humangeographisch)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Dr. Redepenning, Marc

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
	05.04.2011-08.07.2011 Blockveranstaltung	kA - c.t.		Redepenning, M.

5tägige Exk. ins Ruhrgebiet zwischen 5. und 17.9.2011. Genauer Termin wird in der 1. Sitzung bekannt gegeben.

## Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO 447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: -1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet)-2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO 447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Verbindliche Anmeldung zur Exkursion Geo 341 'Mittel u. Norddeutschland' im Sekretariat Physische Geographie (Öffnungszeiten Mo.-Do. 10-12 Uhr) schnellstmöglich. Zusätzlich melden Sie sich bitte über das elektr. Vorlesungsverzeichnis unter Geo 341 an.

56177

Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung  
Humangeographie (einschl., Kartographie)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Redepenning, Marc / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / PD Dr. Schmid, Heiko

zugeordnet zu Modul GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Einführungsveranstaltung	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
	15.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

**Kommentare**

n. V.

**55312****Geo 451- G - Vorbereitungsmodul  
mit Staatsprüfung: Didaktik IV GY****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 451-G

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	26.05.2011-27.05.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.06.2011-17.06.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

**Kommentare**

Dozent: Dr. Thomas Jekel

**18319****Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd**Kommentare**

Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe) Dozent: Dr. Gleixner Die Termine werden zur Vorbesprechung festgelegt. Die Vorbesprechung findet am 15.4. von 10 ct bis 12 ct im Raum B002 des MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10 statt.

**Nachweise**

Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)

31383

## Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000">http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000</a>	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

## Kommentare

Dozenten der GeoinformatikGrietgasse 6, SR 132Termine n.V.

59809

## Geo 512 - Masterarbeit Geoinformatik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft
<b>Belegpflicht</b>	nein

46938

## Geo 541 - Integrierter Projektworkshop

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lippuner, Roland / Akad.R Baade, Jussi

50318

## Geo 549 - Masterarbeit

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich

15706

Basismodul Grundlagen der  
Wirtschafts- und Sozialgeschichte

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Walter, Rolf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**Bemerkungen**

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171

**51651****Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Gleixner, Gerd
-----------------------------	--------------------------

**Kommentare**

Vorbesprechung am 15.4.2010 um 10:15 Uhr in Raum B2.002 am Max-Planck-Institut für Biogeochemie.

**60855****Geo 448-R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung,  
Humangeographie (einschl. Kartographie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
------------------------------	---------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 448-R
----------------------------	-----------

**60857****Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit  
Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
------------------------------	---------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schneider, Antje
-----------------------------	------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 451-R
----------------------------	-----------

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	26.05.2011-27.05.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.06.2011-17.06.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

**Kommentare**

Dozent: Dr. Thomas Jekel Uhrzeit und Raum des ersten Blockes sind im Moment nur fiktiv, damit eine vorläufige Anmeldung durch die Studierenden erfolgen kann. (Ermittlung der Studierendenzahlen) Endgültige Zeiten und Räume werden rechtzeitig bekannt gegeben.

60858

## Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 449-R GEO 545-G			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R.

## Bachelor of Science

### 1. Studienjahr

12713

## Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 112			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.

### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232  
Status: Pflichtmodul  
Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester  
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)  
Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125  
Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)  
Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

### Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)  
Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

## Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Geograph Gerlach, Roman			
<b>Kommentare</b>				
Termin nach Absprache				

12665	Geo 122 - Humangeographie B		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schmid, Heiko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		GEO 122	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

### Nachweise

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

### Empfohlene Literatur

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

12649	Geo 132 - Physische Geographie B		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Modul	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		GEO 132	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

### Kommentare

Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt.' gez. Beate Michalzik und Jussi Baade

### 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	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Michael Großherr	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Hendrik Schliewenz	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

12830

## Geo 143 - Kartographie II

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

## Kommentare

Vorlesung und Übung

12716

## Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene

## Kommentare

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

40766

## Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Redepenning, Marc / Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	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.

**Nachweise**

siehe Modulkatalog

<b>32861</b>	<b>Geo 144 - Tutorium</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

<b>22752</b>	<b>Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	07.05.2011-07.05.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrun, B.
2-Gruppe	08.05.2011-08.05.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrun, B.

**Kommentare**

Anmeldelisten mit Angabe des Treffpunktes werden in der Vorlesung Erdgeschichte für Geographen ausgegeben. 2 Parallelgruppen. Der Termin für die Geländeübung ist: 7.5. für Gruppe 1 (bis zu 25 Teilnehmer), 8.5. (bis zu 25 Teilnehmer). Die Einteilung in die beiden Gruppen erfolgt in der Vorlesung. Start ist bei beiden Gruppen um 8:00 am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe, Hammer und Lupe wären hilfreich, Notizbuch und evtl. Fotoapparat ebenso.

<b>32809</b>	<b>Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
			Voigt, T.

15706

## Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Walter, Rolf

**zugeordnet zu Modul** BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

### Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171

## 2. Studienjahr

### Wahlpflichtmodule

12705

## Geo 213 - Geoinformatik II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 213	

12717

## Geo 214 - Fernerkundung II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 214	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

21727

## Geo 214 - Praxisseminar

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

## Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692

## Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

zugeordnet zu Modul GEO 223

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

## Kommentare

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

## Nachweise

Note 1-5

21849

## Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	08.04.2011-08.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	06.05.2011-27.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

## 12666 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin / PD Dr. Schmid, Heiko

**zugeordnet zu Modul** GEO 224

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	10.06.2011-10.06.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	
	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Blockveranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

### Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

### Nachweise

Klausur (60 %), Präsentation und praktische Übung (40 %), Note 1-5

## 12652

## Geo 233 - Geoökologie II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dipl-Geogr. Doberschütz, Stefan / BSc. Kasper, Thomas

**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32

### Nachweise

schriftlicher Geländebericht

### Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653	Geo 234 - Bodenkunde II					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar/Übung						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof.Dr. Michalzik, Beate						
<b>zugeordnet zu Modul</b> GEO 234						
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32			
Kommentare						
Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik						

12710	Geo 241 - Modellierung von Systemen					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung/Seminar						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Akad.R Krause, Peter						
<b>zugeordnet zu Modul</b> GEO 241						
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6			
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6			

12654	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung/Übung						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi						
<b>zugeordnet zu Modul</b> GEO 242						
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32			
	01.06.2011-02.06.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion				
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** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

14964

## Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

## Kommentare

n. V.

## 3. Studienjahr

## Wahlpflichtmodule

21957

Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion  
Nord- und Mitteldeutschland (auch  
für LA HpS sowie Geo 447 physisch)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011 Blockveranstaltung	kA - Exkursion
----------	---	-------------------

## Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

## Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

## Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmeschein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

30682

## Geo 390 - Bachelorarbeit Geographie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N.

17403

## GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

## Bemerkungen

Sobald Sie angemeldet sind, können Sie den Link für und Paßwort für das Skript im Labor bei Frau Dreßler, oder bei Frau Mendler, R. (mail: c6mero@uni-jena.de) erfragen.

## Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Anmeldung in Friedolin!) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

## Geographie (Master of Science)

21853

### Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

21855

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

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

21694

### Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	05.04.2011-05.04.2011 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

#### Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707

### Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

21695	Geo 443 - Integriertes Projekt							
Allgemeine Angaben								
<b>Art der Veranstaltung</b> Modul								
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.								
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Redepenning, Marc								
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.				

18319	Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)							
Allgemeine Angaben								
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar/Übung								
<b>Belegpflicht</b> nein								
<b>Zugeordnete Dozenten</b> apl P.Dr. Gleixner, Gerd								
Kommentare								
Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe) Dozent: Dr. Gleixner Die Termine werden zur Vorbesprechung festgelegt. Die Vorbesprechung findet am 15.4. von 10 ct bis 12 ct im Raum B002 des MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10 statt.								
Nachweise								
Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)								

45600	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie							
Allgemeine Angaben								
<b>Art der Veranstaltung</b> Kolloquium								
<b>Belegpflicht</b> nein								
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Redepenning, Marc								
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32					

46938	Geo 541 - Integrierter Projektworkshop							
Allgemeine Angaben								
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar								
<b>Belegpflicht</b> nein								
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Lippuner, Roland / Akad.R Baade, Jussi								

50318	Geo 549 - Masterarbeit							
Allgemeine Angaben								
<b>Art der Veranstaltung</b> Sonstiges								
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.								
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Redepenning, M.				

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo - c.t.
----------	--------------------------------------	--------------

## 51651 Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl. P.Dr. Gleixner, Gerd

### Kommentare

Vorbesprechung am 15.4.2010 um 10:15 Uhr in Raum B2.002 am Max-Planck-Institut für Biogeochemie.

## Geoinformatik (Master of Science)

### 50157 Geo 410 - Gamma

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane

### Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, Termin im April, bitte das FE-Sekretariat kontaktieren

## 23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Gritgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

### Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

## 23808 Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Gritgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

### Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809

## Geo 413 - Geodatenbanken

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten

1-Gruppe	11.07.2011-14.07.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

### Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS), ISO Metadaten und Geodatenserver, bei denen Konzepte aus der Datenbank-technologie und der algorithmischen Geometrie vereinigt werden, vertraut gemacht. Open Source Software (OSS) der Geoinformatik, die Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) und Map-Server werden vorgestellt und am Beispiel des Minnesota Map Servers (MMS) und seiner GIS-Funktionalität geübt. Das Adaptive Integrated Data Information Systems (AIDIS), PostgreSQL, PostGIS und MapServer (MMS) werden vorgestellt. Die Studierenden werden im Computerlabor an-hand von vorliegenden Datenreihen aus der Praxis in die Methoden der Datenerfassung, der Datenverwaltung, der Datenanalyse und der programmorientierten Datenverarbeitung mit Hilfe von CASE-Tools eingewiesen

### Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378

## Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita

### Kommentare

Block n.V. Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

59833

## Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

### Kommentare

Dozent: Prof. Stefano Nativi, Universita Firenze, Italien Block, Termin n.V.

41374

## Geo 419 - IDL

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

## Kommentare

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: - \* Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung;- \* allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. - \* Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen;- Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren;- \* Implementierung graphischer Benutzeroberflächen;- \* Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

## Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

## Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

21707

## Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

31383

## Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	-----------------------	--------------------------	---------------------------------

## Kommentare

Dozenten der GeoinformatikGrietgasse 6, SR 132Termine n.V.

59809

## Geo 512 - Masterarbeit Geoinformatik

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht nein

## Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

12665

### Geo 122 - Humangeographie B

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko

**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

#### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

#### Nachweise

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

#### Empfohlene Literatur

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

12649

### Geo 132 - Physische Geographie B

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

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

**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

#### Kommentare

Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt.' gez. Beate Michalzik und Jussi Baade

#### Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

#### Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

## 40766 Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc / Schneider, Antje

**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	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.

### Nachweise

siehe Modulkatalog

## 32861

## Geo 144 - Tutorium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

## 40674

## Geo 225 - Humangeographie I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Harendt, Annegret / Dr. Redepenning, Marc

**zugeordnet zu Modul** GEO 225

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 e.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

### Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

40880

## Geo 235 - Physische Geographie I

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten

zugeordnet zu Modul GEO 235

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	07.04.2011-08.07.2011	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.

## Empfohlene Literatur

-Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum.-Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum.-Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer.-Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann.-Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer.-Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer.-IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

12654

## Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.06.2011-02.06.2011	kA 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	

## 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 Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

14964

## Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

## Kommentare

n. V.

22323

## Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Feine, Ulrike / Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 251

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

## Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.

26175

## GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Feine, Ulrike / Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 251

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Feine, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

## Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl: ca. 25

## 50279      GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike

**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

### Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

### Nachweise

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

## 56177      Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / PD Dr. Schmid, Heiko

**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Einführungsveranstaltung	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
	15.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

### Kommentare

n. V.

## 55312      Geo 451- G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV GY

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Schneider, Antje

**zugeordnet zu Modul** GEO 451-G

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	26.05.2011-27.05.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.06.2011-17.06.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

**Kommentare**

Dozent: Dr. Thomas Jekel

**59796****Geo 447 - Feldforschung/  
Regionalgeographie (humangeographisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Dr. Redepenning, Marc**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
	05.04.2011-08.07.2011 Blockveranstaltung	kA - c.t.		Redepenning, M.

5tägige Exk. ins Ruhrgebiet zwischen 5. und 17.9.2011. Genauer Termin wird in der 1. Sitzung bekannt gegeben.

**Kommentare**

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO 447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: -1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet)-2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO 447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genaue Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Verbindliche Anmeldung zur Exkursion Geo 341 'Mittel u. Norddeutschland' im Sekretariat Physische Geographie (Öffnungszeiten Mo.-Do. 10-12 Uhr) schnellstmöglich. Zusätzlich melden Sie sich bitte über das elektr. Vorlesungsverzeichnis unter Geo 341 an.

**21957****Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion  
Nord- und Mitteldeutschland (auch  
für LA HpS sowie Geo 447 physisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011 Blockveranstaltung	kA - Exkursion
----------	---	-------------------

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

### Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

### Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmeschein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

60855

## Geo 448-R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung, Humangeographie (einschl. Kartographie)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R

60857

## Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	26.05.2011-27.05.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	16.06.2011-17.06.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32

### Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel Uhrzeit und Raum des ersten Blockes sind im Moment nur fiktiv, damit eine vorläufige Anmeldung durch die Studierenden erfolgen kann. (Ermittlung der Studierendenzahlen) Endgültige Zeiten und Räume werden rechtzeitig bekannt gegeben.

60858

## Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 449-R GEO 545-G			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R.

## Magister Artium (MA)

## Grundstudium

## Pflichtmodule

12665

## Geo 122 - Humangeographie B

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmid, Heiko			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 122			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	

## Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

## Nachweise

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

## Empfohlene Literatur

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

## Wahlpflichtmodule

12713

### Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett

**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

#### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232  
Status: PflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester

Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)  
Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125  
Arbeitsstunden / davon:Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)  
Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

#### Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)  
Leistungsbewertung: Note 1-5

12649

### Geo 132 - Physische Geographie B

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

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

**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

#### Kommentare

Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt.' gez. Beate Michalzik und Jussi Baade

#### 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	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Michael Großherr	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Hendrik Schliewenz	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

12693

## Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

14964

## Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

## Kommentare

n. V.

## Hauptstudium

## Pflichtmodule

12692

## Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

zugeordnet zu Modul GEO 223

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

### Kommentare

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

### Nachweise

Note 1-5

21849	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lippuner, Roland			
1-Gruppe	08.04.2011-08.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	06.05.2011-27.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

12666	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Gude, Martin / PD Dr. Schmid, Heiko			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 224			
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	10.06.2011-10.06.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion		
	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Blockveranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

### Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

### Nachweise

Klausur (60 %), Präsentation und praktische Übung (40 %), Note 1-5

12654

## Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi

**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.06.2011-02.06.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	

### Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

### Wahlpflichtmodule

12713

## Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett

**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232  
 Status: PflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester  
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)  
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125  
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)  
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

### Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

## 12714 Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

### Kommentare

Termin nach Absprache

## 12830 Geo 143 - Kartographie II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören

**zugeordnet zu Modul** GEO 143

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

### Kommentare

Vorlesung und Übung

## 12716 Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene

### Kommentare

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

12693

## Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

14964

## Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

## Kommentare

n. V.

## Magister Scientiarum (MSc)

## Grundstudium

## Wahlpflichtmodule

12713

## Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

## Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232  
 Status: Pflichtmodul  
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester  
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)  
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125  
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)  
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

## Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)  
Leistungsbewertung: Note 1-5

<b>12665</b>	<b>Geo 122 - Humangeographie B</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmid, Heiko		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 122		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

**Nachweise**

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

**Empfohlene Literatur**

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

<b>12693</b>	<b>Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Felgenhauer, Tilo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 243		
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Felgenhauer, T.

<b>14964</b>	<b>Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium</b>					
<b>Allgemeine Angaben</b>						
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium					
<b>Belegpflicht</b>	nein					
<b>Kommentare</b>						
n. V.						

## Pflichtmodule

12649

### Geo 132 - Physische Geographie B

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

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

**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

#### Kommentare

Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt. gez. Beate Michalzik und Jussi Baade

#### 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	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
		Tutor: Michael Großherr	
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Tutor: Hendrik Schliewenz	

## Hauptstudium

## Pflichtmodule

12652

### Geo 233 - Geoökologie II

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dipl-Geogr. Doberschütz, Stefan / BSc. Kasper, Thomas

**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Nachweise**

schriftlicher Geländebericht

**Empfohlene Literatur**

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

**12653****Geo 234 - Bodenkunde II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

**12654****Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.06.2011-02.06.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	

**Nachweise**

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

## Wahlpflichtmodule

12713

## Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

## Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232  
 Status: Pflichtmodul  
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester  
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)  
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125  
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)  
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

## Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)

Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

## Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

## Kommentare

Termin nach Absprache

12830

## Geo 143 - Kartographie II

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

## Kommentare

Vorlesung und Übung

12716	Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar
-------	--

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

Art der Veranstaltung	Modul
-----------------------	-------

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

Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene
----------------------	--

Kommentare	
------------	--

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.	
---	--

12693	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie
-------	---

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo
----------------------	-----------------------

zugeordnet zu Modul	GEO 243
---------------------	---------

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

14964	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium
-------	--

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

Art der Veranstaltung	Tutorium
-----------------------	----------

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

Kommentare	
------------	--

n. V.	
-------	--

45600	Hauptstudium und Exkursionen (für LA )
-------	--

45600	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie
-------	--

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium
-----------------------	------------

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Redepenning, Marc
----------------------	-----------------------

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------------	--

21957

## Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011	kA -
	Blockveranstaltung	Exkursion

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genaue Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

### Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

### Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmeschein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

59702

## Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Heike

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

### Kommentare

Praktikum: 'Alter Gleisberg'

60542

## Vielperspektivität & Teilnehmerzentrierung - Dimensionen einer konstruktiven Exkursionsdidaktik (mit GÜ/Tagesexkursionen)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Paul, Torsten / Schneider, Antje

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

60545

## Problemorientierung, Themenfindung und empirische Forschungsmethoden in wissenschaftlichen Arbeiten

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

60550

## Fachdidaktische Forschungen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

1-Gruppe	14.04.2011-14.04.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	16.04.2011-16.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	26.05.2011-26.05.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	27.05.2011-27.05.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	28.05.2011-28.05.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.06.2011-16.06.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	17.06.2011-17.06.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	18.06.2011-18.06.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

### Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel Anforderungen: schriftliche Seminararbeit; Reviewtätigkeit anderer Seminararbeiten; Diskussionsbeteiligung, angeleitete Pflichtlektüre.

## Exkursionen/GÜ

21957

### Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011 Blockveranstaltung	kA -  Exkursion
----------	---	-----------------------

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genaue Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

### Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

### Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmeschein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

## Kolloquien

15655

### Kolloquium der Physischen Geographie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 317
	wöchentlich		Löbdergraben 32
konkrete Termine und Themen werden rechtzeitig bekannt gegeben.			

### Kommentare

konkrete Termine mit Themen und Dozenten werden rechtzeitig bekannt gegeben.

15761

### Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

30781

### Didaktik - Forschungsseminar für wiss. Hausarbeiten

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Hauptseminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

## 35386 Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	-----------------------	--------------------------	------------------------------------

### Kommentare

Aufmerksamkeit, Zeit und Macht - Skizze einer politischen Geographie der Orientierung Prof. Dr. Matthew Hannah Aberystwyth University, GB Dienstag, den 26. 04. 2011, 18 Uhr im SR 317, IGG ----- Alle Vorträge jeweils um 18 Uhr im SR 317, Institut für Geographie, Löbdergraben 32 Alle Kollegen und Studierende sind sehr herzlich eingeladen!

## 35439

## Doktorandenkolloquium der Fernerkundung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

## 45600

## Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------------

# Nummernregister:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

## Veranstaltungs- Seite -nummer

10016 .....	16
10016 .....	73
10020 .....	10
10020 .....	71
10022 .....	44
10022 .....	75
10029 .....	12
10029 .....	81
10031 .....	5
10031 .....	31
10031 .....	56
10041 .....	46
10041 .....	86
10042 .....	24
10042 .....	87
10043 .....	16
10043 .....	82
10045 .....	12
10045 .....	81
10060 .....	24
10060 .....	92
10063 .....	11
10063 .....	80
10064 .....	33
10064 .....	82
10065 .....	11
10065 .....	80
10068 .....	17
10068 .....	81
10069 .....	17
10069 .....	81
10070 .....	43
10070 .....	86
10072 .....	46
10072 .....	86
10074 .....	21
10074 .....	90
10076 .....	17
10076 .....	82
10080 .....	119
10081 .....	12
10081 .....	88
10085 .....	10
10085 .....	79
10088 .....	12
10088 .....	88

## Veranstaltungs- Seite -nummer

10090 .....	24
10090 .....	89
10091 .....	47
10091 .....	90
10093 .....	91
10093 .....	108
10094 .....	91
10094 .....	108
10101 .....	43
10101 .....	84
10102 .....	33
10102 .....	82
10107 .....	46
10107 .....	86
10109 .....	43
10109 .....	85
10112 .....	13
10112 .....	88
10121 .....	37
10121 .....	102
10124 .....	50
10124 .....	109
10124 .....	170
10124 .....	175
10124 .....	221
10125 .....	50
10125 .....	109
10125 .....	170
10125 .....	175
10125 .....	221
10126 .....	47
10126 .....	90
10127 .....	24
10127 .....	92
10128 .....	47
10128 .....	92
10128 .....	1048
10128 .....	1048
10249 .....	17
10249 .....	74
10251 .....	13
10251 .....	59
10251 .....	72
10299 .....	50
10299 .....	155
10335 .....	51
10335 .....	109
10367 .....	13
10367 .....	95
10378 .....	25
10378 .....	98
10384 .....	13
10384 .....	88
10427 .....	25
10427 .....	89
10508 .....	66

## Veranstaltungs- Seite -nummer

10593 .....	25
10593 .....	61
10651 .....	66
10651 .....	119
10651 .....	154
10665 .....	26
10665 .....	62
10919 .....	18
10919 .....	59
10919 .....	97
11864 .....	21
12649 .....	225
12649 .....	243
12649 .....	257
12649 .....	265
12649 .....	272
12652 .....	230
12652 .....	248
12652 .....	272
12653 .....	230
12653 .....	249
12653 .....	273
12654 .....	231
12654 .....	249
12654 .....	259
12654 .....	268
12654 .....	273
12665 .....	224
12665 .....	257
12665 .....	264
12665 .....	271
12666 .....	229
12666 .....	248
12666 .....	267
12692 .....	228
12692 .....	247
12692 .....	266
12693 .....	231
12693 .....	250
12693 .....	259
12693 .....	266
12693 .....	270
12693 .....	271
12693 .....	275
12705 .....	227
12705 .....	246
12710 .....	231
12710 .....	249
12713 .....	223
12713 .....	242
12713 .....	265
12713 .....	268
12713 .....	270
12713 .....	274
12714 .....	224

## Veranstaltungs- Seite -nummer

12714 .....	242
12714 .....	269
12714 .....	274
12716 .....	226
12716 .....	244
12716 .....	269
12716 .....	275
12717 .....	227
12717 .....	246
12781 .....	9
12781 .....	70
12830 .....	225
12830 .....	244
12830 .....	269
12830 .....	274
12831 .....	44
12831 .....	76
12831 .....	120
12831 .....	150
12831 .....	170
12832 .....	45
12832 .....	76
12832 .....	150
12837 .....	45
12837 .....	76
12837 .....	171
12838 .....	45
12838 .....	77
12893 .....	46
12893 .....	75
12893 .....	120
12893 .....	150
12893 .....	171
12942 .....	26
12942 .....	89
12943 .....	18
12943 .....	89
12945 .....	26
12945 .....	89
12946 .....	26
12946 .....	91
12949 .....	26
12949 .....	91
12951 .....	27
12951 .....	92
12953 .....	27
12953 .....	92
12971 .....	14
12971 .....	94
12972 .....	14
12972 .....	95
12973 .....	18
12973 .....	97
12974 .....	18
12974 .....	97

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
12976 .....	7	15791 .....	177	23807 .....	254	40241 .....	129
12976 .....	94	15810 .....	55	23808 .....	235	40241 .....	160
12977 .....	14	15941 .....	122	23808 .....	254	40398 .....	152
12977 .....	95	15941 .....	128	23809 .....	235	40674 .....	229
13008 .....	51	15941 .....	146	23809 .....	255	40674 .....	258
13008 .....	155	15941 .....	157	26175 .....	232	40766 .....	226
13289 .....	31	15941 .....	159	26175 .....	260	40766 .....	244
13289 .....	64	15941 .....	164	27839 .....	128	40766 .....	258
13294 .....	41	15941 .....	176	27839 .....	159	40880 .....	230
13294 .....	64	15941 .....	211	30682 .....	234	40880 .....	259
13344 .....	27	16510 .....	66	30682 .....	251	41373 .....	123
13344 .....	62	16510 .....	120	30736 .....	41	41373 .....	130
14321 .....	155	16510 .....	155	30736 .....	67	41373 .....	146
14964 .....	232	17403 .....	223	30781 .....	279	41373 .....	157
14964 .....	250	17403 .....	234	30959 .....	31	41373 .....	161
14964 .....	260	17403 .....	251	30959 .....	69	41373 .....	165
14964 .....	266	18051 .....	144	31354 .....	122	41373 .....	180
14964 .....	270	18319 .....	239	31354 .....	129	41374 .....	236
14964 .....	271	18319 .....	253	31354 .....	146	41374 .....	256
14964 .....	275	18952 .....	121	31354 .....	159	41378 .....	235
15082 .....	51	21544 .....	98	31354 .....	165	41378 .....	255
15082 .....	110	21694 .....	237	31354 .....	180	41497 .....	157
15150 .....	52	21694 .....	252	31373 .....	66	41501 .....	157
15150 .....	143	21695 .....	238	31383 .....	240	41502 .....	165
15150 .....	175	21695 .....	253	31383 .....	256	41516 .....	111
15251 .....	27	21707 .....	237	31387 .....	83	41516 .....	123
15251 .....	74	21707 .....	252	31388 .....	84	41516 .....	130
15258 .....	52	21707 .....	256	31396 .....	19	41516 .....	147
15258 .....	144	21727 .....	227	31396 .....	83	41516 .....	176
15258 .....	176	21727 .....	247	32645 .....	151	42363 .....	111
15281 .....	121	21849 .....	228	32809 .....	212	42363 .....	172
15281 .....	127	21849 .....	247	32809 .....	227	44961 .....	49
15281 .....	145	21849 .....	267	32809 .....	245	44968 .....	28
15281 .....	191	21853 .....	237	32861 .....	226	44968 .....	93
15287 .....	121	21853 .....	252	32861 .....	245	44996 .....	34
15287 .....	127	21855 .....	237	32861 .....	258	44996 .....	100
15287 .....	145	21855 .....	252	32869 .....	225	44997 .....	35
15287 .....	200	21902 .....	65	32869 .....	244	44997 .....	100
15370 .....	55	21902 .....	149	32869 .....	265	45000 .....	35
15393 .....	53	21957 .....	233	32869 .....	272	45000 .....	101
15393 .....	110	21957 .....	250	35386 .....	280	45001 .....	101
15412 .....	28	21957 .....	262	35439 .....	280	45038 .....	5
15412 .....	74	21957 .....	276	35445 .....	35	45038 .....	69
15565 .....	144	21957 .....	278	35445 .....	65	45524 .....	103
15565 .....	211	22323 .....	232	35450 .....	28	45525 .....	212
15646 .....	122	22323 .....	260	35450 .....	62	45526 .....	104
15646 .....	127	22687 .....	159	35460 .....	28	45526 .....	166
15646 .....	145	22687 .....	165	35460 .....	62	45526 .....	173
15646 .....	192	22747 .....	179	36401 .....	180	45569 .....	123
15655 .....	279	22747 .....	192	36458 .....	192	45569 .....	196
15706 .....	240	22750 .....	151	36459 .....	201	45569 .....	203
15706 .....	246	22752 .....	212	36575 .....	129	45569 .....	212
15761 .....	279	22752 .....	226	36575 .....	160	45570 .....	123
15791 .....	122	22752 .....	245	36575 .....	178	45570 .....	196
15791 .....	128	23493 .....	151	36575 .....	207	45570 .....	204
15791 .....	145	23807 .....	234	40237 .....	156	45570 .....	213

Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite
45571	124	49721	34	49999	93	50033	134
45571	197	49721	100	50003	115	50033	163
45571	204	49963	105	50003	156	50033	184
45571	207	49963	221	50003	182	50033	209
45571	213	49967	105	50003	217	50034	134
45577	124	49967	221	50009	115	50034	186
45577	192	49969	106	50009	156	50035	126
45578	124	49970	106	50009	182	50035	135
45578	193	49972	106	50009	218	50035	148
45597	111	49972	214	50012	115	50035	158
45597	167	49973	107	50012	169	50035	163
45597	174	49973	214	50013	116	50035	166
45600	253	49974	107	50013	169	50035	177
45600	275	49974	152	50014	116	50036	135
45600	280	49974	215	50014	169	50036	187
45690	130	49975	107	50014	174	50037	135
45690	185	49975	153	50015	116	50037	187
45716	112	49975	215	50015	153	50038	135
45716	181	49976	108	50015	201	50038	187
45719	130	49976	153	50016	116	50039	136
45719	185	49976	215	50016	162	50039	187
45719	207	49984	112	50016	201	50040	136
46138	104	49985	112	50017	117	50040	188
46138	152	49986	113	50017	201	50041	136
46138	213	49986	168	50017	208	50041	188
46139	104	49986	174	50020	125	50042	148
46139	213	49987	113	50021	125	50057	136
46142	105	49987	181	50022	125	50057	163
46142	166	49987	216	50023	125	50057	173
46142	174	49988	113	50023	202	50058	137
46142	214	49988	181	50024	125	50058	163
46145	112	49988	216	50024	202	50058	173
46145	168	49989	113	50024	208	50059	137
46204	130	49989	181	50025	132	50059	193
46204	185	49989	208	50025	178	50059	197
46205	131	49989	216	50026	132	50060	137
46205	186	49990	186	50026	179	50060	193
46275	147	49991	113	50026	208	50060	197
46275	181	49991	182	50028	132	50061	137
46277	147	49991	216	50028	162	50062	137
46279	147	49992	114	50028	179	50066	138
46279	193	49992	217	50029	133	50066	193
46281	147	49993	114	50029	182	50067	138
46639	105	49994	114	50029	218	50067	194
46639	131	49994	167	50030	133	50069	138
46640	152	49995	114	50030	183	50069	197
46640	161	49995	161	50030	209	50070	138
46735	103	49995	172	50030	219	50070	198
46938	240	49995	217	50031	134	50072	139
46938	253	49996	115	50031	162	50072	198
47004	124	49996	161	50031	183	50073	139
47004	131	49996	172	50031	219	50073	198
47004	148	49996	217	50032	134	50074	139
47004	180	49997	29	50032	162	50074	198
47038	131	49997	90	50032	184	50075	139
47038	186	49999	47	50032	219	50075	198

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
50076 .....	199	50423 .....	29
50077 .....	199	50423 .....	84
50078 .....	188	50424 .....	29
50078 .....	194	50424 .....	84
50079 .....	195	50442 .....	48
50080 .....	199	50442 .....	85
50081 .....	199	50458 .....	32
50082 .....	195	50458 .....	70
50083 .....	199	50467 .....	78
50084 .....	148	50469 .....	30
50085 .....	189	50469 .....	74
50086 .....	139	51018 .....	189
50086 .....	202	51031 .....	141
50087 .....	140	51031 .....	184
50087 .....	202	51031 .....	210
50088 .....	140	51048 .....	117
50088 .....	203	51048 .....	169
50089 .....	140	51050 .....	126
50089 .....	203	51050 .....	190
50090 .....	140	51050 .....	219
50090 .....	204	51051 .....	126
50091 .....	140	51051 .....	190
50091 .....	204	51051 .....	210
50092 .....	141	51051 .....	220
50092 .....	203	51055 .....	167
50093 .....	141	51057 .....	126
50093 .....	158	51057 .....	190
50093 .....	204	51057 .....	199
50094 .....	141	51057 .....	220
50094 .....	158	51073 .....	117
50094 .....	205	51073 .....	184
50094 .....	209	51073 .....	210
50095 .....	149	51073 .....	220
50097 .....	158	51075 .....	191
50097 .....	164	51076 .....	200
50100 .....	154	51078 .....	177
50102 .....	154	51083 .....	164
50105 .....	195	51222 .....	53
50105 .....	209	51280 .....	102
50106 .....	195	51285 .....	141
50106 .....	210	51285 .....	205
50157 .....	236	51400 .....	142
50157 .....	254	51400 .....	205
50279 .....	233	51561 .....	142
50279 .....	261	51561 .....	205
50291 .....	189	51625 .....	142
50316 .....	34	51625 .....	206
50316 .....	65	51625 .....	211
50318 .....	240	51651 .....	164
50318 .....	253	51651 .....	241
50320 .....	63	51651 .....	254
50321 .....	21	51762 .....	142
50321 .....	29	51762 .....	203
50321 .....	61	51762 .....	211
50323 .....	29	51787 .....	117
50323 .....	63	51787 .....	195
		54966 .....	118
		54966 .....	185
		55312 .....	239
		55312 .....	261
		55485 .....	142
		55486 .....	143
		56177 .....	238
		56177 .....	261
		56341 .....	103
		56341 .....	103
		56341 .....	149
		56341 .....	166
		56341 .....	177
		56341 .....	220
		59162 .....	37
		59162 .....	101
		59164 .....	37
		59164 .....	101
		59201 .....	36
		59201 .....	97
		59274 .....	36
		59274 .....	93
		59464 .....	143
		59464 .....	206
		59479 .....	38
		59479 .....	68
		59519 .....	75
		59520 .....	36
		59520 .....	77
		59521 .....	37
		59521 .....	78
		59702 .....	223
		59702 .....	276
		59703 .....	143
		59703 .....	206
		59796 .....	238
		59796 .....	262
		59809 .....	240
		59809 .....	256
		59833 .....	236
		59833 .....	255
		60249 .....	32
		60249 .....	68
		60342 .....	191
		60344 .....	191
		60417 .....	118
		60456 .....	200
		60456 .....	206
		60542 .....	277
		60545 .....	277
		60550 .....	277
		60761 .....	38
		60761 .....	78
		60849 .....	119
		60849 .....	127
		60855 .....	241
		60855 .....	263
		60857 .....	241
		60857 .....	263
		60858 .....	242
		60858 .....	264
		60880 .....	48
		60880 .....	77
		60895 .....	200
		9529 .....	30
		9529 .....	63
		9595 .....	42
		9595 .....	67
		9597 .....	19
		9597 .....	96
		9603 .....	7
		9603 .....	53
		9634 .....	19
		9634 .....	72
		9672 .....	19
		9672 .....	73
		9797 .....	14
		9797 .....	42
		9797 .....	59
		9797 .....	71
		9830 .....	20
		9830 .....	41
		9830 .....	60
		9830 .....	72
		9838 .....	6
		9838 .....	56
		9839 .....	6
		9839 .....	56
		9842 .....	22
		9842 .....	38
		9842 .....	39
		9842 .....	60
		9843 .....	22
		9843 .....	39
		9843 .....	56
		9845 .....	15
		9845 .....	94
		9847 .....	30
		9847 .....	63
		9848 .....	20
		9848 .....	96
		9849 .....	5
		9849 .....	69
		9852 .....	22
		9852 .....	95
		9858 .....	9
		9858 .....	70
		9864 .....	15
		9864 .....	36
		9864 .....	58
		9871 .....	8

Veranstaltungs- Seite-nummer

9871 .....	57
9874 .....	15
9874 .....	58
9875 .....	30
9875 .....	64
9887 .....	8
9887 .....	57
9889 .....	20
9889 .....	42
9889 .....	59
9889 .....	73
9900 .....	43
9900 .....	67
9911 .....	22
9911 .....	60
9940 .....	15
9940 .....	94
9948 .....	21
9948 .....	60
9948 .....	72
9953 .....	8
9953 .....	32
9953 .....	54
9956 .....	23
9956 .....	96
9958 .....	54
9958 .....	111
9958 .....	173
9969 .....	16
9969 .....	95
9972 .....	23
9972 .....	96
9979 .....	23
9979 .....	39
9979 .....	40
9979 .....	61
9984 .....	23
9984 .....	98
9985 .....	98
9987 .....	16
9987 .....	58
9990 .....	7
9990 .....	79
9991 .....	7
9991 .....	79



# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	50
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	155
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2) .....	28
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2) .....	62
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	105
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	105
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	221
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	221
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	116
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	116
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	169
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	169
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	174
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker .....	41
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker .....	67
Analysis 2 (B.Sc. Physik) .....	119
Analysis 2 (B.Sc. Physik) .....	121
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	66
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	66
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	119
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	120
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	154
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	155
Analytische Chemie II (CD 6.1) .....	15
Analytische Chemie II (CD 6.1) .....	16
Analytische Chemie II (CD 6.1) .....	58
Analytische Chemie II (CD 6.1) .....	58
Analytische Qualitätssicherung .....	21
Analytische Qualitätssicherung .....	29
Analytische Qualitätssicherung .....	61
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle) .....	27
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle) .....	62
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4) .....	136
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4) .....	163
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4) .....	173
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS) .....	137
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS) .....	163

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS) .....	173
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar) .....	159
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar) .....	165
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202) .....	32
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202) .....	68
Anorganische Baustoffe .....	26
Anorganische Baustoffe .....	91
Anorganische Chemie (BC 4.1) .....	8
Anorganische Chemie (BC 4.1) .....	57
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 ) .....	65
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 ) .....	149
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) .....	5
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) .....	31
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) .....	56
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	6
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	6
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	56
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	56
Anorganische Chemie II ( Biochemie II) .....	41
Anorganische Chemie II ( Biochemie II) .....	64
Anorganische Chemie II (C-LA 201) .....	31
Anorganische Chemie II (C-LA 201) .....	64
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	34
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	35
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	65
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	65
Anorganische Chemie IV (BC 4.1) .....	8
Anorganische Chemie IV (BC 4.1) .....	57
Anorganisches Hauptseminar .....	28
Anorganisches Hauptseminar .....	62
Anorganisches Kolloquium .....	25
Anorganisches Kolloquium .....	61
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	27
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	28
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	30
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	74
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	74
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	74
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	75
Bachelor-Arbeit Biogeowissenschaften (BBGW6.2) .....	157
Bachelor-Arbeit Geowissenschaften (BGEO6.3) .....	125
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte .....	240
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte .....	246
Bereichsseminar .....	29
Bereichsseminar .....	29
Bereichsseminar .....	66
Bereichsseminar .....	66
Bereichsseminar .....	83
Bereichsseminar .....	84
Bereichsseminar .....	84

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bereichsseminar .....	84	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),	
Berufsbezogenes Praktikum für Geowissenschaftler (BGE06.1) .....	125	Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	129
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14) .....	136	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),	
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14) .....	188	Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	159
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	20	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),	
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	41	Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	160
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	60	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12) .....	126
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	72	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12) .....	190
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	20	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12) .....	199
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	42	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12) .....	220
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	59	Chemiedidaktik I (C-LA 402) .....	34
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	73	Chemiedidaktik I (C-LA 402) .....	100
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	14	Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	35
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III) .....	42	Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	35
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III) .....	59	Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	100
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III) .....	71	Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	101
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III) .....	13	Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	101
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d) .....	59	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	36
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d) .....	72	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	37
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d) .....	29	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	77
Bioanorganische Photochemie (CD 9.2) .....	63	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	78
Bioanorganische Photochemie (CD 9.2) .....	151	Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c) ....	15
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2) .....	152	Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c) ....	36
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4) .....	156	Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c) ....	36
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3) .....	155	Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c) ....	58
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3 ) .....	158	Chemische Biologie II (MCB P4) .....	38
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.) .....	164	Chemische Biologie II (MCB P4) .....	68
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.) .....	157	Chemisches Kolloquium .....	55
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2) .....	135	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	43
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	135	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	67
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	187	Chemisches Praktikum für Physiker .....	42
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	187	Chemisches Praktikum für Physiker .....	67
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	128	Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften .....	47
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),		Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften .....	93
Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	128	Didaktik - Forschungsseminar für wiss. Hausarbeiten ....	279
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),		Diplomarbeit Geologie (HG20) .....	180
Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	128	Diplomarbeit Geophysik (HP17) .....	192
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),		Diplomarbeit Mineralogie (HM18) .....	201
Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	128	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung .....	280
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),		Doktorandenkolloquium der Geoinformatik .....	279
Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	128	Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2; BBGW2.1; Geo262) .....	107
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),		Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2; BBGW2.1; Geo262) .....	107
Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	128	Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2; BBGW2.1; Geo262) .....	108
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),		Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2; BBGW2.1; Geo262) .....	152
Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	128	Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2; BBGW2.1; Geo262) .....	153
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4),		Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2; BBGW2.1; Geo262) .....	153

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	215	Erdgeschichte (BGEO2.1) .....	106
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	215	Erdgeschichte (BGEO2.1) .....	214
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	215	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) .....	212
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	215	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) .....	227
Einführung in die Elektronenmikroskopie .....	26	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) .....	245
Einführung in die Elektronenmikroskopie .....	89	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) .....	212
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	43	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) .....	226
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	84	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) .....	245
Einführung in die LA-ICP-MS (MGE02.3.7; HG17) .....	131	Exkursion zur Technischen Chemie .....	98
Einführung in die LA-ICP-MS (MGE02.3.7; HG17) .....	186	Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3) .....	154
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	114	Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3) .....	154
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	115	Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1) .....	104
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	161	Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1) .....	152
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	161	Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1) .....	213
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	172	Exogene Dynamik (BGEO2.1) .....	104
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	172	Exogene Dynamik (BGEO2.1) .....	213
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	217	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II .....	51
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	217	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II .....	109
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	105	Experimentalphysik für Geowissenschaftler .....	111
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	119	Experimentalphysik für Geowissenschaftler .....	172
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	127	Externes Praktikum Umweltchemie .....	23
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	166	Externes Praktikum Umweltchemie .....	98
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	174	Fachdidaktische Forschungen .....	277
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	214	Fallbeispiele geophysikal. Erkundung (Marine Geophysik, Geothermie) .....	167
Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a) .....	14	Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15) .....	189
Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a) .....	14	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	141
Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a) .....	95	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	158
Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a) .....	95	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	204
Einführung in die geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) .....	118	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	141
Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10) .....	195	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	158
Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10) .....	199	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	205
Elektrodynamik .....	144	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	209
Elektrodynamik .....	211	Fallstudie vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13) .....	200
Elektronenmikroskopie .....	29	Fallstudie vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13) .....	206
Elektronenmikroskopie .....	90	Festkörperchemie (CD 9.2) .....	30
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	111	Festkörperchemie (CD 9.2) .....	63
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	123	Feuerfeste Baustoffe .....	27
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	130	Feuerfeste Baustoffe .....	92
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	147	Finite Elemente (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1) .....	188
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	176	Finite Elemente (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1) .....	194
Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1) .....	107	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten .....	37
Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1) .....	214	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten .....	102
		Forschungspraktikum Geologie (MGE03.1.4; HG10) .....	147

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10) .....	181	Geo 214 - Praxisseminar .....	227
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	122	Geo 214 - Praxisseminar .....	247
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	128	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar .....	228
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	145	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar .....	247
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	177	Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar .....	267
Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ) .....	179	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung .....	228
Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ) .....	192	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung .....	247
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	133	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung .....	266
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	183	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .....	229
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	209	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .....	248
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	219	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .....	267
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	224	Geo 225 - Humangeographie I .....	229
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	242	Geo 225 - Humangeographie I .....	258
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	269	Geo 233 - Geoökologie II .....	230
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	274	Geo 233 - Geoökologie II .....	248
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	223	Geo 233 - Geoökologie II .....	272
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	242	Geo 234 - Bodenkunde II .....	230
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	265	Geo 234 - Bodenkunde II .....	249
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	268	Geo 234 - Bodenkunde II .....	273
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	270	Geo 235 - Physische Geographie I .....	230
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	274	Geo 235 - Physische Geographie I .....	259
Geo 122 - Humangeographie B .....	224	Geo 241 - Modellierung von Systemen .....	231
Geo 122 - Humangeographie B .....	243	Geo 241 - Modellierung von Systemen .....	249
Geo 122 - Humangeographie B .....	257	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	231
Geo 122 - Humangeographie B .....	264	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	249
Geo 122 - Humangeographie B .....	271	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	259
Geo 132 - Physische Geographie B .....	225	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	268
Geo 132 - Physische Geographie B .....	243	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	273
Geo 132 - Physische Geographie B .....	257	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	231
Geo 132 - Physische Geographie B .....	265	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	250
Geo 132 - Physische Geographie B .....	272	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	259
Geo 132 - Tutorium .....	225	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	266
Geo 132 - Tutorium .....	244	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	270
Geo 132 - Tutorium .....	265	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	271
Geo 132 - Tutorium .....	272	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	275
Geo 143 - Kartographie II .....	225	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium ....	232
Geo 143 - Kartographie II .....	244	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium ....	250
Geo 143 - Kartographie II .....	269	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium ....	260
Geo 143 - Kartographie II .....	274	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium ....	266
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	226	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium ....	270
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	244	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium ....	271
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	269	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium ....	275
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	275	GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS .....	232
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .....	226	GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS .....	260
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .....	244	Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY .....	232
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .....	258	Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY .....	260
Geo 144 - Tutorium .....	226	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum .....	223
Geo 144 - Tutorium .....	245	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum .....	234
Geo 144 - Tutorium .....	258	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum .....	251
Geo 213 - Geoinformatik II .....	227	Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	233
Geo 213 - Geoinformatik II .....	246	Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	250
Geo 214 - Fernerkundung II .....	227		
Geo 214 - Fernerkundung II .....	246		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	262	Geo 448-R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung, Humangeographie (einschl. Kartographie) .....	241
Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	276	Geo 448-R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung, Humangeographie (einschl. Kartographie) .....	263
Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	278	Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) .....	242
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar .....	233	Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) .....	264
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar .....	261	Geo 451- G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV GY .....	239
Geo 390 - Bachelorarbeit Geographie .....	234	Geo 451- G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV GY .....	261
Geo 390 - Bachelorarbeit Geographie .....	251	Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule .....	241
Geo 410 - Gamma .....	236	Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule .....	263
Geo 410 - Gamma .....	254	Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum) .....	239
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .....	234	Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum) .....	253
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .....	254	Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II .....	240
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar .....	235	Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II .....	256
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar .....	254	Geo 512 - Masterarbeit Geoinformatik .....	240
Geo 413 - Geodatenbanken .....	235	Geo 512 - Masterarbeit Geoinformatik .....	256
Geo 413 - Geodatenbanken .....	255	Geo 541 - Integrierter Projektworkshop .....	240
Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS .....	235	Geo 541 - Integrierter Projektworkshop .....	253
Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS .....	255	Geo 549 - Masterarbeit .....	240
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung .....	236	Geo 549 - Masterarbeit .....	253
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung .....	255	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2) .....	103
Geo 419 - IDL .....	236	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2) .....	212
Geo 419 - IDL .....	256	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) .....	141
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen .....	237	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) .....	184
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen .....	252	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) .....	210
Geo 426 - Kulturen und Raum: Syboliche Aneignung, Identität, Image .....	237	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .....	114
Geo 426 - Kulturen und Raum: Syboliche Aneignung, Identität, Image .....	252	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .....	217
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik .....	237	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	111
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik .....	252	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	167
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik .....	237	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	174
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik .....	252	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	138
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik .....	256	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	138
Geo 443 - Integriertes Projekt .....	238	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	197
Geo 443 - Integriertes Projekt .....	253	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	198
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch) .....	238	Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) .....	195
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch) .....	262		
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) .....	238		
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) .....	261		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) .....	210	Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2) .....	125
Geophysikalische Felder (BGEO2.3) (im SS2011: Potentialverfahren) .....	106	Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12) .....	200
Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2011: Potentialverf., ab SS2012: Seismik) .....	106	GIS II (Fallbeispiele) (HG15) .....	189
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1, HP5) .....	195	Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III) .....	12
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1, HP5) .....	209	Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III) .....	88
Geophysikalische Mess-Systeme (HP12) .....	199	Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III) .....	13
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7) .....	147	Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III) .....	88
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7) .....	193	Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 6.6c) .....	13
Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1) .....	147	Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 6.6c) .....	88
Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) .....	117	Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2) .....	18
Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) .....	195	Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2) .....	89
Geothermie (MGPH2.1) .....	137	Glaschemie (C-LA 801a) .....	36
Geothermie (MGPH2.1) .....	137	Glaschemie (C-LA 801a) .....	93
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	129	Glasfehlerkunde (CD 6.5c) .....	12
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	132	Glasfehlerkunde (CD 6.5c) .....	88
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	160	Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung .....	24
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	162	Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung .....	89
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	178	Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5 ) .....	151
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	179	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	132
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	179	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	132
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	179	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	178
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	179	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	179
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	179	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	208
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien .....	24
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien .....	87
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	43
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	86
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	126
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	126
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	190
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	190
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	210
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	219
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	122	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	220
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	128	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	115
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	146	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	115
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	157	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	156
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	159		
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	164		
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	176		
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	211		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	156	Magnetfeld (HP9, MGPH2.1.1) .....	199
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	182	Magnetfeld der Erde (HP3) .....	195
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	182	Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3) .....	19
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	217	Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3) .....	72
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	218	Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3) .....	17
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) .....	117	Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3) .....	74
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) .....	201	Master-Arbeit Biogeowissenschaften (MBGW4.1) .....	165
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) .....	208	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung	
Institutskolloquium .....	25	Geologie (MGEO4.1) .....	148
Institutskolloquium .....	98	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung	
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse .....	26	Geophysik (MGPH4.1) .....	148
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse .....	62	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung	
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	43	Mineralogie (MMIN4.1) .....	149
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	85	Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) .....	47
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) .....	92
Seminar zum Praktikum .....	48	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	50
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	50
Seminar zum Praktikum .....	85	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	109
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	140	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	109
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	140	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	170
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	203	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	170
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	203	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	175
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) .....	130	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	175
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) .....	185	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	221
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) .....	207	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	221
Job-Hunting Seminar (fakultativ) .....	177	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	141
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12) .....	131	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	142
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12) .....	134	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	142
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12) .....	186	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	205
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12) .....	186	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	205
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	47	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	206
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	47	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	211
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	90	Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung	
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	90	ITUC (CD 7.6.4) .....	19
Klausurtermine Geowissenschaften .....	103	Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung	
Klausurtermine Geowissenschaften .....	103	ITUC (CD 7.6.4) .....	96
Klausurtermine Geowissenschaften .....	149	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) .....	21
Klausurtermine Geowissenschaften .....	166	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) .....	60
Klausurtermine Geowissenschaften .....	177	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) .....	72
Klausurtermine Geowissenschaften .....	220	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) .....	18
Kolloquium der Physischen Geographie .....	279	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) .....	59
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie /		Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) .....	97
Forschungsseminar .....	280	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 9.2) .....	30
Kontinuumsmechanik (HP8) .....	199	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 9.2) .....	64
Lasermaterialien .....	24	Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II) .....	141
Lasermaterialien .....	92	Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II) .....	203
Lockergesteine (BGEO5.1.4) .....	104	Mikrobiologie .....	51
Lockergesteine (BGEO5.1.4) .....	166		
Lockergesteine (BGEO5.1.4) .....	173		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mikrobiologie .....	155	Organische Chemie für Biologen (BB	
Mineralogische Arbeitsmethoden (B GEO4.3.2; GM4) ...	115	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Mineralogische Arbeitsmethoden (B GEO4.3.2; GM4) ...	169	Biogeowissenschaften (BB GW 2.4) .....	45
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/		Organische Chemie für Biologen (BB	
HM15/HM17) .....	147	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Modern Basin Analysis (HG12) .....	189	Biogeowissenschaften (BB GW 2.4) .....	76
Moderne Koordinationschemie (CD 9.2) .....	63	Organische Chemie für Biologen (BB	
Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1) .....	22	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1) .....	60	Biogeowissenschaften (BB GW 2.4) .....	150
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II:		Organische Chemie für Biologen (BB	
Grundkurs Elektrizität, Optik .....	51	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II:		Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
Grundkurs Elektrizität, Optik .....	53	4.6.8) .....	44
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II:		Organische Chemie für Biologen (BB	
Grundkurs Elektrizität, Optik .....	110	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II:		Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
Grundkurs Elektrizität, Optik .....	110	4.6.8) .....	46
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I:		Organische Chemie für Biologen (BB	
Theoretische Mechanik .....	52	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I:		Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
Theoretische Mechanik .....	52	4.6.8) .....	75
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I:		Organische Chemie für Biologen (BB	
Theoretische Mechanik .....	143	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I:		Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
Theoretische Mechanik .....	144	4.6.8) .....	76
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I:		Organische Chemie für Biologen (BB	
Theoretische Mechanik .....	175	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I:		Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
Theoretische Mechanik .....	176	4.6.8) .....	120
Modul: Praktikum Experimentalphysik		Organische Chemie für Biologen (BB	
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften,		1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Informatik) .....	54	Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
Modul: Praktikum Experimentalphysik		4.6.8) .....	120
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften,		Organische Chemie für Biologen (BB	
Informatik) .....	111	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Modul: Praktikum Experimentalphysik		Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften,		4.6.8) .....	150
Informatik) .....	173	Organische Chemie für Biologen (BB	
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	139	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	139	Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	198	4.6.8) .....	150
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	198	Organische Chemie für Biologen (BB	
Oberseminar .....	25	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Oberseminar .....	98	Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
Oberseminar .....	98	4.6.8) .....	170
Oberseminar (CD 9.2) .....	25	Organische Chemie für Biologen (BB	
Oberseminar (CD 9.2) .....	89	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell .....	49	Biogeowissenschaften (BB GW 2.4), Geologen (BGGM	
Organisch-Chemisches-Kolloquium .....	78	4.6.8) .....	171
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	45	Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	44
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	45	Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	75
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	48	Organische Chemie I (BC 1.4) .....	5
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	76	Organische Chemie I (BC 1.4) .....	69
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	77	Organische Chemie I C-LA 203) .....	31
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	77	Organische Chemie I C-LA 203) .....	32
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	171	Organische Chemie I C-LA 203) .....	69
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	171	Organische Chemie I C-LA 203) .....	70

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	9	Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde .....	223
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	9	Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde .....	276
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	10	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	112
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	70	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	117
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	70	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	168
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	71	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	169
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4) .....	5	Polyvalente Ionen in Feststoffen .....	27
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4) .....	69	Polyvalente Ionen in Feststoffen .....	92
Organische Chemie V (CD 8.1) .....	19	Potentialtheorie (HP10) .....	200
Organische Chemie V (CD 8.1) .....	73	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3) .....	91
Organische Chemie V (CD 8.2) .....	16	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3) .....	108
Organische Chemie V (CD 8.2) .....	73	Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6) .....	22
Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16) .....	143	Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6) .....	95
Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16) .....	206	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) .....	34
Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16) .....	143	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) .....	100
Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16) .....	206	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie .....	253
Paläökologie (MGEO2.3.8; HG13) .....	136	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie .....	275
Paläökologie (MGEO2.3.8; HG13) .....	188	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie .....	280
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2) .....	142	Problemorientierung, Themenfindung und empirische Forschungsmethoden in wissenschaftlichen Arbeiten .....	277
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2) .....	203	Promotionen und Habilitationen .....	55
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2) .....	211	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	117
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	46	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	184
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	86	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	210
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	46	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	220
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	46	Rechtskunde (BC 2.3) .....	7
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	86	Rechtskunde (BC 2.3) .....	94
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	86	Recycling, Teil II (UCD 8.4) .....	21
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	7	Recycling, Teil II (UCD 8.4) .....	90
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	7	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) .....	113
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	79	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) .....	182
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	79	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) .....	216
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	33	Reservierung für Psychologie .....	53
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	33	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) .....	133
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	82	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) .....	182
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	82	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) .....	218
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	10	Sanierungskolloquium .....	103
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	11	Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	139
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	11	Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	139
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	79	Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	198
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	80	Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	198
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	80	Schülerlabor .....	102
Physikalische Chemie V (CD 7.3) .....	19	Schwingungen der Erde (HP9) .....	199
Physikalische Chemie V (CD 7.3) .....	83	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	134
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie) .....	151	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	134
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) .....	8	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	162
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) .....	32	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	162
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) .....	54	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	183
		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	184
		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	219
		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	219
		Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	134

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	163	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	127
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	184	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	145
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	209	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	145
Sedimentpetrologie (ab SS2012: II) (MGEO2.3.2; HG12) .....	130	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	191
Sedimentpetrologie (ab SS2012: II) (MGEO2.3.2; HG12) .....	185	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	192
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11) .....	130	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	126
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11) .....	185	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	135
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	137	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	148
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	137	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	158
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	193	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	163
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	193	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	166
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	197	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB ..	177
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	197	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	123
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	138	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	130
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	138	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	146
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	193	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	157
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	194	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	161
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	124	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	165
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	124	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	180
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	192	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	122
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	193	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	129
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	124	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	146
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	131	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	165
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	148	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	180
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	180	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	122
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	121	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	146
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	127	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	159
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	145	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	165
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	200	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	180
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	121		
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	122		
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	127		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Diplomanden und Doktoranden .....	28	Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	18
Seminar für Diplomanden und Doktoranden .....	93	Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	97
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3) .....	91	Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	97
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3) .....	108	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	125
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5) .....	17	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	125
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5) .....	81	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	202
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5) .....	17	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	202
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5) .....	81	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	23
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung .....	26	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	23
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung .....	91	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	96
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	113	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	96
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	168	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	112
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	174	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	113
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) .....	112	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	113
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) .....	112	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	118
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16) .....	140	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	181
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16) .....	204	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	181
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II) .....	142	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	181
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie) .....	140	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	185
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie) .....	204	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	208
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15; Defekte in Kristallen) .....	142	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	216
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15; Defekte in Kristallen) .....	205	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	216
Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1) .....	143	Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	113
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	139	Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	181
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	140	Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	181
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	202	Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	216
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	202	Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	216
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902) .....	38	Tektonik II (HG14) .....	186
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902) .....	78	Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5) .....	191
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) .....	164	Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5) .....	191
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) .....	241	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.5b) .....	12
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) .....	254	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.5b) .....	81
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess .....	24	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.6b) .....	12
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess .....	92	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.6b) .....	81
Studieneinführung Biogeowissenschaften .....	152	Theoretische Chemie (CD 7.6.7) .....	16
Studieneinführung Biogeowissenschaften .....	161	Theoretische Chemie (CD 7.6.7) .....	82
Studieneinführung Geowissenschaften .....	105	Theoretische Chemie (CD 8.3.7) .....	17
Studieneinführung Geowissenschaften .....	131	Theoretische Chemie (CD 8.3.7) .....	82
Technische Chemie II (CD 6.4) .....	15	Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12) .....	191
Technische Chemie II (CD 6.4) .....	94	Toxikologie (BC 2.3) .....	7
Technische Chemie II (CD 7.6.6) .....	20	Toxikologie (BC 2.3) .....	53
Technische Chemie II (CD 7.6.6) .....	96	Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	135
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (CD 6.4) .....	14	Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	136
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (CD 6.4) .....	94	Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	187
Technische Chemie II - Stofftrennung (CD 6.4) .....	15	Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	187
Technische Chemie II - Stofftrennung (CD 6.4) .....	94	Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie (CD 9.2) .....	30
Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	18	Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie (CD 9.2) .....	63

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	23	Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik .....	89
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	38		
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	39		
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	39		
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	40		
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	60		
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	61		
Umweltchemie (CD 6.6a) .....	13		
Umweltchemie (CD 6.6a) .....	95		
Umweltchemie (C-LA 801c) .....	36		
Umweltchemie (C-LA 801c) .....	97		
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (B GEO 3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW 2.2.2) .....	116		
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (B GEO 3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW 2.2.2) .....	162		
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (B GEO 3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW 2.2.2) .....	201		
Umweltgeochemie (B GEO 3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW 2.6) .....	116		
Umweltgeochemie (B GEO 3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW 2.6) .....	153		
Umweltgeochemie (B GEO 3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW 2.6) .....	201		
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM 4.3) .....	114		
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM 4.3) .....	114		
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM 4.3) .....	167		
Umweltrecht (CD 6.5a) .....	16		
Umweltrecht (CD 6.5a) .....	95		
Umweltseminar (MBGW 2.2.9) .....	164		
Vielperspektivität & Teilnehmerzentrierung - Dimensionen einer konstruktiven Exkursionsdidaktik (mit GÜ/Tagesexkursionen) .....	277		
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	37		
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	37		
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	101		
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	101		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	123		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	123		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	124		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	196		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	196		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	197		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	203		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	204		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	204		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	207		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	212		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	213		
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	213		
Wahlmodul: Computational Physics II .....	144		
Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik .....	26		

## **Dozenten/Lehrende:**

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Aehnelt, Michaela	134
Aehnelt, Michaela	162
Aehnelt, Michaela	184
Aehnelt, Michaela	219
Attinger, Sabine	135
Attinger, Sabine	135
Attinger, Sabine	136
Attinger, Sabine Prof.Dr.	136
Attinger, Sabine Prof.Dr.	137
Attinger, Sabine	163
Attinger, Sabine Prof.Dr.	163
Attinger, Sabine Prof.Dr.	163
Attinger, Sabine	173
Attinger, Sabine Prof.Dr.	173
Attinger, Sabine Prof.Dr.	173
Attinger, Sabine Prof.Dr.	180
Attinger, Sabine	187
Attinger, Sabine	187
Augustsson, Carita	131
Augustsson, Carita	131
Augustsson, Carita	134
Augustsson, Carita	134
Augustsson, Carita	162
Augustsson, Carita	163
Augustsson, Carita	184
Augustsson, Carita	184
Augustsson, Carita	185
Augustsson, Carita	185
Augustsson, Carita	209
Augustsson, Carita	219
Baade, Jussi Akad.R	225
Baade, Jussi Akad.R	230
Baade, Jussi Akad.R	231
Baade, Jussi Akad.R	233
Baade, Jussi Akad.R	240
Baade, Jussi Akad.R	242
Baade, Jussi Akad.R	243
Baade, Jussi Akad.R	248
Baade, Jussi Akad.R	249
Baade, Jussi Akad.R	250
Baade, Jussi Akad.R	253
Baade, Jussi Akad.R	257
Baade, Jussi Akad.R	259
Baade, Jussi Akad.R	262
Baade, Jussi Akad.R	264
Baade, Jussi Akad.R	265
Baade, Jussi Akad.R	268
Baade, Jussi Akad.R	272
Baade, Jussi Akad.R	272
Baade, Jussi Akad.R	273
Baade, Jussi Akad.R	276

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baade, Jussi Akad.R .....	278
Backhaus, Ute .....	33
Backhaus, Ute .....	33
Backhaus, Ute .....	83
Backhaus, Ute .....	83
Bechstedt, Friedhelm Univ.Prof. ....	144
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	5
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	5
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	16
Beckert, Rainer .....	18
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	18
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	19
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	21
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	28
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	38
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	44
Beckert, Rainer .....	60
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	59
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	60
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	68
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	69
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	69
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	72
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	73
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	73
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	74
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	75
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	78
Beckert, Rainer .....	97
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	97
Bender, Dirk Dr. ....	12
Bender, Dirk Dr. ....	12
Bender, Dirk Dr. ....	16
Bender, Dirk Dr. ....	17
Bender, Dirk Dr. ....	19
Bender, Dirk Dr. ....	81
Bender, Dirk Dr. ....	81
Bender, Dirk Dr. ....	82
Bender, Dirk Dr. ....	82
Bender, Dirk Dr. ....	83
Bläß, Ulrich .....	105
Bläß, Ulrich .....	105
Bläß, Ulrich .....	222
Bläß, Ulrich .....	222
Bocker, Christian Dr. ....	26
Bocker, Christian Dr. ....	26
Bocker, Christian Dr. ....	29
Bocker, Christian Dr. ....	89
Bocker, Christian Dr. ....	90
Bocker, Christian Dr. ....	91
Boland, Wilhelm Prof.Dr. ....	16
Boland, Wilhelm Prof.Dr. ....	19
Boland, Wilhelm Prof.Dr. ....	73
Boland, Wilhelm Prof.Dr. ....	73
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI .....	47
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI .....	92
Bräutigam, Nadine .....	233

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bräutigam, Nadine .....	250	Büchel, Georg .....	166
Bräutigam, Nadine .....	262	Büchel, Georg .....	166
Bräutigam, Nadine .....	276	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	166
Bräutigam, Nadine .....	278	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	173
Büchel, Georg .....	103	Büchel, Georg .....	177
Büchel, Georg .....	103	Büchel, Georg .....	177
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	104	Büchel, Georg .....	178
Büchel, Georg .....	107	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	178
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	107	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	178
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	107	Büchel, Georg .....	179
Büchel, Georg .....	108	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	179
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	108	Büchel, Georg .....	179
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	123	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	179
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	125	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	180
Büchel, Georg .....	126	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	180
Büchel, Georg .....	129	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	181
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	129	Büchel, Georg .....	183
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	130	Büchel, Georg .....	183
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	132	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	182
Büchel, Georg .....	132	Büchel, Georg .....	183
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	132	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	183
Büchel, Georg .....	132	Büchel, Georg .....	189
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	132	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	189
Büchel, Georg .....	133	Büchel, Georg .....	207
Büchel, Georg .....	133	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	207
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	133	Büchel, Georg .....	208
Büchel, Georg .....	133	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	208
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	133	Büchel, Georg .....	209
Büchel, Georg .....	135	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	209
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	146	Büchel, Georg .....	215
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	147	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	215
Büchel, Georg .....	148	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	215
Büchel, Georg .....	149	Büchel, Georg .....	215
Büchel, Georg .....	151	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	215
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	151	Büchel, Georg .....	218
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	152	Büchel, Georg .....	218
Büchel, Georg .....	152	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	218
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	152	Büchel, Georg .....	219
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	153	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	219
Büchel, Georg .....	153	Büchel, Georg .....	220
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	153	Büchel, G., .....	107
Büchel, Georg .....	154	Büchel, G., .....	107
Büchel, Georg .....	155	Büchel, G., .....	132
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	155	Büchel, G., .....	153
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	156	Büchel, G., .....	153
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	157	Büchel, G., .....	156
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	157	Büchel, G., .....	178
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	157	Büchel, G., .....	215
Büchel, Georg .....	158	Büchel, G., .....	215
Büchel, Georg .....	160	Buchholz, Axel Dr. ....	6
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	160	Buchholz, Axel Dr. ....	6
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	161	Buchholz, Axel Dr. ....	13
Büchel, Georg .....	162	Buchholz, Axel Dr. ....	20
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	162	Buchholz, Axel .....	41
Büchel, Georg .....	163	Buchholz, Axel Dr. ....	41
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	165	Buchholz, Axel Dr. ....	41
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	165	Buchholz, Axel Dr. ....	56

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchholz, Axel Dr. ....	56	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	27
Buchholz, Axel Dr. ....	59	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	28
Buchholz, Axel Dr. ....	60	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	47
Buchholz, Axel ....	64	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	88
Buchholz, Axel Dr. ....	64	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	89
Buchholz, Axel Dr. ....	72	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	89
Buchholz, Axel Dr. ....	72	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	89
Buchmann, Martin ....	47	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	91
Buchmann, Martin ....	92	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	91
Burghardt, Thomas ....	189	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	92
Burghardt, Thomas ....	190	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	92
Busch, Carsten Dipl.-Inf. ....	235	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	93
Busch, Carsten Dipl.-Inf. ....	255	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	108
Daut, Gerhard Dr. ....	223	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	108
Daut, Gerhard Dr. ....	230	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	22
Daut, Gerhard Dr. ....	233	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	22
Daut, Gerhard Dr. ....	234	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	23
Daut, Gerhard Dr. ....	237	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	27
Daut, Gerhard Dr. ....	248	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	38
Daut, Gerhard Dr. ....	250	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	39
Daut, Gerhard Dr. ....	251	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	39
Daut, Gerhard Dr. ....	252	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	39
Daut, Gerhard Dr. ....	262	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	39
Daut, Gerhard Dr. ....	272	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	40
Daut, Gerhard Dr. ....	276	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	60
Daut, Gerhard Dr. ....	278	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	61
Deckert, Volker PD Dr. ....	7	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	61
Deckert, Volker PD Dr. ....	7	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	62
Deckert, Volker PD Dr. ....	29	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	66
Deckert, Volker PD Dr. ....	43	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	66
Deckert, Volker PD Dr. ....	79	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	66
Deckert, Volker PD Dr. ....	79	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	119
Deckert, Volker PD Dr. ....	84	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	120
Deckert, Volker PD Dr. ....	84	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	154
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	10	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	155
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	11	Eusterhues, Karin ....	115
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	17	Eusterhues, Karin ....	115
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	79	Eusterhues, Karin ....	161
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	80	Eusterhues, Karin ....	161
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	81	Eusterhues, Karin ....	172
Doberschütz, Stefan Dipl-Geogr. ....	230	Eusterhues, Karin ....	172
Doberschütz, Stefan Dipl-Geogr. ....	248	Eusterhues, Karin ....	217
Doberschütz, Stefan Dipl-Geogr. ....	272	Eusterhues, Karin ....	217
Duparré, Michael ....	53	Feine, Ulrike ....	232
Duparré, Michael ....	53	Feine, Ulrike ....	232
Duparré, Michael ....	53	Feine, Ulrike ....	232
Duparré, Michael Dr. ....	53	Feine, Ulrike ....	233
Duparré, Michael ....	110	Feine, Ulrike ....	260
Duparré, Michael ....	110	Feine, Ulrike ....	260
Duparré, Michael ....	110	Feine, Ulrike ....	260
Duparré, Michael Dr. ....	110	Feine, Ulrike ....	261
Eckardt, Peter ....	111	Felgenhauer, Tilo ....	231
Eckardt, Peter ....	172	Felgenhauer, Tilo Dr. ....	231
Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	13	Felgenhauer, Tilo Dr. ....	238
Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	24	Felgenhauer, Tilo ....	250
Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	25	Felgenhauer, Tilo Dr. ....	250
Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	26	Felgenhauer, Tilo ....	259

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Felgenhauer, Tilo Dr.	259	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131
Felgenhauer, Tilo Dr.	261	Gaupp, Reinhard	132
Felgenhauer, Tilo	266	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	132
Felgenhauer, Tilo Dr.	266	Gaupp, Reinhard	132
Felgenhauer, Tilo	270	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	132
Felgenhauer, Tilo Dr.	270	Gaupp, Reinhard	133
Felgenhauer, Tilo	271	Gaupp, Reinhard	133
Felgenhauer, Tilo Dr.	271	Gaupp, Reinhard	134
Felgenhauer, Tilo	275	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	134
Felgenhauer, Tilo Dr.	275	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	134
Flore, Raphael Dipl.-Phys.	144	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	134
Flore, Raphael Dipl.-Phys.	211	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	134
Flügel, Wolfgang Albert	227	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	136
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	227	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	147
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	234	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	148
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	235	Gaupp, Reinhard	152
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	240	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	152
Flügel, Wolfgang Albert	246	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	154
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	246	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	154
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	254	Gaupp, Reinhard	162
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	254	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	162
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	256	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	162
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	279	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	163
Frenzel, Peter	154	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	166
Fritzsche, Andreas	115	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	174
Fritzsche, Andreas	156	Gaupp, Reinhard	178
Fritzsche, Andreas	182	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178
Fritzsche, Andreas	218	Gaupp, Reinhard	179
Gäbler, Karsten	228	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179
Gäbler, Karsten	247	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	180
Gäbler, Karsten	267	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	180
Gade, Reinhold PD Dr.	7	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	181
Gade, Reinhold PD Dr.	17	Gaupp, Reinhard	182
Gade, Reinhold PD Dr.	24	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	182
Gade, Reinhold PD Dr.	43	Gaupp, Reinhard	183
Gade, Reinhold PD Dr.	79	Gaupp, Reinhard	183
Gade, Reinhold PD Dr.	81	Gaupp, Reinhard	184
Gade, Reinhold PD Dr.	85	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	183
Gade, Reinhold PD Dr.	87	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	184
Gaupp, Reinhard	104	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	104	Gaupp, Reinhard	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	104	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	105	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	185
Gaupp, Reinhard	106	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	185
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	106	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	186
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	107	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	186
Gaupp, Reinhard	114	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	188
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	113	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	191
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	114	Gaupp, Reinhard	208
Gaupp, Reinhard	117	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	208
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	117	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	209
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	119	Gaupp, Reinhard	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	127	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	212
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	130	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	212
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	130	Gaupp, Reinhard	213
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	213	Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	78
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	214	Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	78
Gaupp, Reinhard ....	214	Gude, Martin WA PD Dr. ....	229
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	214	Gude, Martin WA PD Dr. ....	248
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	214	Gude, Martin WA PD Dr. ....	267
Gaupp, Reinhard ....	216	Habenstein, Annett ....	223
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	216	Habenstein, Annett ....	227
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	217	Habenstein, Annett ....	236
Gaupp, Reinhard ....	218	Habenstein, Annett ....	242
Gaupp, Reinhard ....	218	Habenstein, Annett ....	246
Gaupp, Reinhard ....	219	Habenstein, Annett ....	256
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	219	Habenstein, Annett ....	265
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	219	Habenstein, Annett ....	268
Gaupp, Reinhard ....	220	Habenstein, Annett ....	270
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	220	Habenstein, Annett ....	274
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	226	Haberzettl, Torsten Dr. ....	230
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	227	Haberzettl, Torsten ....	230
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	245	Haberzettl, Torsten Dr. ....	230
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	245	Haberzettl, Torsten Dr. ....	248
Geiß, Sabine Dr. ....	21	Haberzettl, Torsten ....	259
Geiß, Sabine Dr. ....	29	Haberzettl, Torsten Dr. ....	259
Geiß, Sabine Dr. ....	61	Haberzettl, Torsten Dr. ....	272
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	223	Hager, Martin Dr. ....	17
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	224	Hager, Martin Dr. ....	19
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	242	Hager, Martin Dr. ....	72
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	242	Hager, Martin Dr. ....	74
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	265	Hannewald, Karsten Dr. ....	144
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	268	Harendt, Annegret ....	229
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	269	Harendt, Annegret ....	258
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	270	Hecht, Reinhard ....	34
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	274	Hecht, Reinhard ....	100
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	274	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	7
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	151	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	17
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	164	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	29
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	239	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	79
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	241	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	81
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	253	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	84
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	254	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	9
Goepel, Andreas ....	129	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	10
Goepel, Andreas ....	160	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	13
Goepel, Andreas ....	178	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	14
Goepel, Andreas ....	207	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	16
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	12	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	19
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	12	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	20
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	16	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	20
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	17	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	27
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	19	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	41
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	81	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	42
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	81	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	42
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	82	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	59
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	82	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	59
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	83	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	59
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	84	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	60
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	36	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	70
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	37	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	71
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	38	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	71
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	77	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	72

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof.	72	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	97
Heinze, Thomas Univ.Prof.	73	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	149
Heinze, Thomas Univ.Prof.	73	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	45
Heinze, Thomas Univ.Prof.	73	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	76
Heinze, Thomas Univ.Prof.	74	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	171
Heinze, Thomas Univ.Prof.	78	Jahr, Thomas	106
Helmschrot, Jörg Dr.	240	Jahr, Thomas PD Dr.	106
Helmschrot, Jörg Dr.	256	Jahr, Thomas	111
Hertweck, Christian Univ.Prof.	16	Jahr, Thomas PD Dr.	111
Hertweck, Christian Univ.Prof.	19	Jahr, Thomas	122
Hertweck, Christian Univ.Prof.	38	Jahr, Thomas	126
Hertweck, Christian Univ.Prof.	68	Jahr, Thomas	128
Hertweck, Christian Univ.Prof.	73	Jahr, Thomas PD Dr.	139
Hertweck, Christian Univ.Prof.	73	Jahr, Thomas PD Dr.	139
Hese, Sören	225	Jahr, Thomas	145
Hese, Sören Akad.R.Dr.	225	Jahr, Thomas	167
Hese, Sören Akad.R.Dr.	240	Jahr, Thomas PD Dr.	167
Hese, Sören	244	Jahr, Thomas	174
Hese, Sören Akad.R.Dr.	244	Jahr, Thomas PD Dr.	174
Hese, Sören Akad.R.Dr.	256	Jahr, Thomas	177
Hese, Sören	269	Jahr, Thomas	190
Hese, Sören Akad.R.Dr.	269	Jahr, Thomas PD Dr.	192
Hese, Sören	274	Jahr, Thomas	195
Hese, Sören Akad.R.Dr.	274	Jahr, Thomas	195
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	237	Jahr, Thomas PD Dr.	195
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	252	Jahr, Thomas PD Dr.	198
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	256	Jahr, Thomas PD Dr.	198
Hildebrandt, Anke	129	Jahr, Thomas	200
Hildebrandt, Anke	136	Jahr, Thomas	210
Hildebrandt, Anke	160	Jahr, Thomas	210
Hildebrandt, Anke	178	Jahr, Thomas PD Dr.	210
Hildebrandt, Anke	187	Jahr, Thomas	220
Hildebrandt, Anke	207	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	47
Hinrichs, Aicke PD Dr.	119	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	92
Huber, Markus Dr.	144	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	111
Huber, Markus Dr.	211	Jentzsch, Gerhard	114
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	8	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	114
Imhof, Wolfgang	18	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	114
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	18	Jentzsch, Gerhard	121
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	21	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	121
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	28	Jentzsch, Gerhard	123
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	30	Jentzsch, Gerhard	124
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	41	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	124
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	42	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	124
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	43	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	127
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	57	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	127
Imhof, Wolfgang	60	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	137
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	59	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	137
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	137
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	62	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	137
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	63	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	137
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	65	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	138
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	67	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	138
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	67	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	138
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	67	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	138
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	72	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	139
Imhof, Wolfgang	97	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	139

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jentzsch, Gerhard .....	145	Kleinwächter, Andreas .....	52
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	145	Kleinwächter, Andreas WA Dr. ....	52
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	147	Kleinwächter, Andreas .....	144
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	147	Kleinwächter, Andreas .....	144
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	148	Kleinwächter, Andreas .....	144
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	167	Kleinwächter, Andreas WA Dr. ....	144
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	167	Kleinwächter, Andreas .....	176
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	174	Kleinwächter, Andreas .....	176
Jentzsch, Gerhard .....	191	Kleinwächter, Andreas .....	176
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	191	Kleinwächter, Andreas WA Dr. ....	176
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	192	Kley, Ernst-Bernhard Dr. ....	8
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	192	Kley, Ernst-Bernhard Dr. ....	32
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	193	Kley, Ernst-Bernhard Dr. ....	54
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	193	Kley, Jonas .....	103
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	193	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	103
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	193	Kley, Jonas .....	111
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	193	Kley, Jonas .....	111
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	194	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	111
Jentzsch, Gerhard .....	195	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	112
Jentzsch, Gerhard .....	195	Kley, Jonas .....	113
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	195	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	113
Jentzsch, Gerhard .....	197	Kley, Jonas .....	113
Jentzsch, Gerhard .....	197	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	113
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	197	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	113
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	197	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	118
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	197	Kley, Jonas .....	123
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	198	Kley, Jonas .....	123
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	198	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	123
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	198	Kley, Jonas .....	130
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	199	Kley, Jonas .....	130
Jentzsch, Gerhard .....	199	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	130
Jentzsch, Gerhard .....	200	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	136
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	200	Kley, Jonas .....	147
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	200	Kley, Jonas .....	147
Jentzsch, Gerhard .....	204	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	147
Jentzsch, Gerhard .....	204	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	147
Jentzsch, Gerhard .....	206	Kley, Jonas .....	176
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	206	Kley, Jonas .....	177
Jentzsch, Gerhard .....	207	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	176
Jentzsch, Gerhard .....	210	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	180
Jentzsch, Gerhard .....	210	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	181
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	210	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	181
Jentzsch, Gerhard .....	213	Kley, Jonas .....	181
Jentzsch, Gerhard .....	213	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	181
Kaluza, Malte Juniprof. ....	51	Kley, Jonas .....	181
Kaluza, Malte Juniprof. ....	109	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	181
Kasper, Thomas BSc. ....	230	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	181
Kasper, Thomas BSc. ....	248	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	185
Kasper, Thomas BSc. ....	272	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	186
Kießling, Armin .....	53	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	188
Kießling, Armin .....	53	Kley, Jonas .....	191
Kießling, Armin Dr. ....	53	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	191
Kießling, Armin .....	110	Kley, Jonas .....	191
Kießling, Armin .....	110	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	208
Kießling, Armin Dr. ....	110	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	212
Kleinwächter, Andreas .....	52	Kley, Jonas .....	216
Kleinwächter, Andreas .....	52	Kley, Jonas Univ.Prof. ....	216

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kley, Jonas .....	216	Krause, Peter Akad.R .....	231
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	216	Krause, Peter Akad.R .....	235
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	216	Krause, Peter Akad.R .....	249
Köhn, Uwe Dr. ....	5	Krause, Peter Akad.R .....	255
Köhn, Uwe Dr. ....	10	Krauß, Rüdiger .....	34
Köhn, Uwe Dr. ....	31	Krauß, Rüdiger .....	35
Köhn, Uwe Dr. ....	38	Krauß, Rüdiger .....	35
Köhn, Uwe Dr. ....	44	Krauß, Rüdiger .....	37
Köhn, Uwe Dr. ....	45	Krauß, Rüdiger .....	100
Köhn, Uwe Dr. ....	45	Krauß, Rüdiger .....	100
Köhn, Uwe Dr. ....	45	Krauß, Rüdiger .....	101
Köhn, Uwe Dr. ....	46	Krauß, Rüdiger .....	101
Köhn, Uwe Dr. ....	48	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. ....	105
Köhn, Uwe Dr. ....	69	Kreher-Hartmann, Birgit .....	112
Köhn, Uwe Dr. ....	69	Kreher-Hartmann, Birgit .....	112
Köhn, Uwe Dr. ....	71	Kreher-Hartmann, Birgit .....	112
Köhn, Uwe Dr. ....	75	Kreher-Hartmann, Birgit .....	112
Köhn, Uwe Dr. ....	76	Kreher-Hartmann, Birgit .....	114
Köhn, Uwe Dr. ....	76	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. ....	131
Köhn, Uwe Dr. ....	76	Kreher-Hartmann, Birgit .....	168
Köhn, Uwe Dr. ....	77	Kreher-Hartmann, Birgit .....	217
Köhn, Uwe Dr. ....	77	Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	14
Köhn, Uwe Dr. ....	78	Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	15
Köhn, Uwe Dr. ....	120	Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	23
Köhn, Uwe Dr. ....	120	Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	25
Köhn, Uwe Dr. ....	150	Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	94
Köhn, Uwe Dr. ....	150	Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	95
Köhn, Uwe Dr. ....	150	Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	96
Köhn, Uwe Dr. ....	170	Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	98
Köhn, Uwe Dr. ....	171	Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	98
Köhn, Uwe Dr. ....	171	Kriltz, Antje PD Dr. ....	33
Köhn, Uwe Dr. ....	171	Kriltz, Antje PD Dr. ....	33
Koschella, Andreas Dr. ....	9	Kriltz, Antje PD Dr. ....	43
Koschella, Andreas Dr. ....	10	Kriltz, Antje PD Dr. ....	46
Koschella, Andreas Dr. ....	13	Kriltz, Antje PD Dr. ....	82
Koschella, Andreas Dr. ....	20	Kriltz, Antje PD Dr. ....	82
Koschella, Andreas Dr. ....	41	Kriltz, Antje PD Dr. ....	85
Koschella, Andreas Dr. ....	59	Kriltz, Antje PD Dr. ....	86
Koschella, Andreas Dr. ....	60	Kroner, Corinna .....	138
Koschella, Andreas Dr. ....	70	Kroner, Corinna .....	138
Koschella, Andreas Dr. ....	71	Kroner, Corinna .....	197
Koschella, Andreas Dr. ....	72	Kroner, Corinna .....	198
Koschella, Andreas Dr. ....	72	Kukowski, Nina .....	111
Kothe, Erika .....	151	Kukowski, Nina .....	118
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	151	Kukowski, Nina .....	118
Kothe, Erika .....	155	Kukowski, Nina .....	118
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	155	Kukowski, Nina .....	118
Kothe, Erika .....	156	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	117
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	157	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	118
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	157	Kukowski, Nina .....	121
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	165	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	121
Kralisch, Dana Dr. ....	22	Kukowski, Nina .....	127
Kralisch, Dana Dr. ....	23	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	127
Kralisch, Dana Dr. ....	95	Kukowski, Nina .....	145
Kralisch, Dana Dr. ....	96	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	145
Krause, Katrin Dr. ....	51	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	147
Krause, Katrin Dr. ....	155	Kukowski, Nina .....	167

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina .....	167	Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	21
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	167	Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	53
Kukowski, Nina .....	174	Majzlan, Juraj .....	105
Kukowski, Nina .....	188	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	105
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	188	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	105
Kukowski, Nina .....	191	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	112
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	191	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	112
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	192	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	112
Kukowski, Nina .....	194	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	113
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	194	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	115
Kukowski, Nina .....	196	Majzlan, Juraj .....	116
Kukowski, Nina .....	196	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	116
Kukowski, Nina .....	196	Majzlan, Juraj .....	116
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	195	Majzlan, Juraj .....	121
Kummer, Beate Dr. ....	16	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	121
Kummer, Beate Dr. ....	95	Majzlan, Juraj .....	125
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	50	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	125
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	155	Majzlan, Juraj .....	126
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	157	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	125
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	157	Majzlan, Juraj .....	127
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	34	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	127
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	35	Majzlan, Juraj .....	140
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	35	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	140
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	100	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	141
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	100	Majzlan, Juraj .....	145
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	101	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	145
Lepetit, Petra .....	143	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	168
Lepetit, Petra .....	206	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	168
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	66	Majzlan, Juraj .....	169
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	119	Majzlan, Juraj .....	169
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	154	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	169
Lippuner, Roland .....	228	Majzlan, Juraj .....	169
Lippuner, Roland Dr. ....	228	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	174
Lippuner, Roland Dr. ....	228	Majzlan, Juraj .....	174
Lippuner, Roland Dr. ....	238	Majzlan, Juraj .....	201
Lippuner, Roland Dr. ....	240	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	200
Lippuner, Roland .....	247	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	201
Lippuner, Roland Dr. ....	247	Majzlan, Juraj .....	202
Lippuner, Roland Dr. ....	247	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	202
Lippuner, Roland Dr. ....	253	Majzlan, Juraj .....	202
Lippuner, Roland Dr. ....	261	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	202
Lippuner, Roland .....	266	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	203
Lippuner, Roland Dr. ....	266	Majzlan, Juraj .....	204
Lippuner, Roland Dr. ....	267	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	204
Lonschinski, Martin .....	107	Majzlan, Juraj .....	208
Lonschinski, Martin .....	107	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	208
Lonschinski, Martin .....	108	Majzlan, Juraj .....	221
Lonschinski, Martin .....	126	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	221
Lonschinski, Martin .....	153	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	221
Lonschinski, Martin .....	153	Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	137
Lonschinski, Martin .....	153	Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	137
Lonschinski, Martin .....	190	Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	137
Lonschinski, Martin .....	215	Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	137
Lonschinski, Martin .....	215	Malischewsky, Peter .....	138
Lonschinski, Martin .....	215	Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	138
Lonschinski, Martin .....	219	Malischewsky, Peter .....	138
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	7	Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	138

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	147	Merten, Dirk Dr. ....	159
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	147	Merten, Dirk Dr. ....	161
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	192	Merten, Dirk Dr. ....	164
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	193	Merten, Dirk Dr. ....	164
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	193	Merten, Dirk Dr. ....	165
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	193	Merten, Dirk Dr. ....	165
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	193	Merten, Dirk Dr. ....	165
Malischewsky, Peter ....	193	Merten, Dirk Dr. ....	180
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	193	Merten, Dirk Dr. ....	180
Malischewsky, Peter ....	194	Merten, Dirk Dr. ....	185
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	194	Merten, Dirk ....	186
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	197	Merten, Dirk Dr. ....	186
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	197	Merten, Dirk Dr. ....	207
Malischewsky, Peter ....	200	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	225
Marquetand, Philipp Dr. ....	12	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	230
Marquetand, Philipp Dr. ....	12	Michalzik, Beate ....	230
Marquetand, Philipp Dr. ....	16	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	230
Marquetand, Philipp Dr. ....	17	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	237
Marquetand, Philipp Dr. ....	81	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	243
Marquetand, Philipp Dr. ....	81	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	249
Marquetand, Philipp Dr. ....	82	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	252
Marquetand, Philipp Dr. ....	82	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	256
Martin, Anita ....	227	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	257
Martin, Anita ....	235	Michalzik, Beate ....	259
Martin, Anita ....	240	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	259
Martin, Anita ....	246	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	265
Martin, Anita ....	255	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	272
Martin, Anita ....	256	Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	273
Maul, Lutz ....	119	Mirgorodsky, Daniel ....	156
Maul, Lutz ....	127	Mirgorodsky, Daniel ....	212
Mäusbacher, Roland ....	242	Mirgorodsky, Daniel ....	212
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	242	Mirgorodsky, Daniel ....	226
Mäusbacher, Roland ....	264	Mirgorodsky, Daniel ....	227
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	264	Mirgorodsky, Daniel ....	245
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	279	Mirgorodsky, Daniel ....	245
Meinel, Reinhard HSD apl.P. ....	52	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	22
Meinel, Reinhard HSD apl.P. ....	143	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	23
Meinel, Reinhard HSD apl.P. ....	175	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	39
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	223	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	39
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	234	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	39
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	238	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	40
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	251	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	61
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	262	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	61
Merklein-Lempf, Irene ....	107	Müller, Matthias ....	47
Merklein-Lempf, Irene ....	153	Müller, Matthias ....	47
Merklein-Lempf, Irene ....	215	Müller, Matthias ....	91
Merten, Dirk Dr. ....	123	Müller, Matthias ....	91
Merten, Dirk Dr. ....	130	Müller, Matthias ....	92
Merten, Dirk Dr. ....	130	Müller, Matthias ....	93
Merten, Dirk ....	132	Müller, Markus ....	106
Merten, Dirk Dr. ....	131	Müller, Markus ....	106
Merten, Dirk Dr. ....	146	Müller, Matthias ....	108
Merten, Dirk ....	151	Müller, Matthias ....	108
Merten, Dirk Dr. ....	151	Müller, Markus ....	118
Merten, Dirk Dr. ....	157	Müller, Markus ....	118
Merten, Dirk Dr. ....	157	N., N. ....	9
Merten, Dirk Dr. ....	157	N., N. ....	66

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N., N.	70	Pirrung, Bernd Michael	107
N., N.	119	Pirrung, Bernd Michael	108
N., N.	154	Pirrung, Bernd Michael	126
N., N.	234	Pirrung, Bernd Michael	129
N., N.	239	Pirrung, Bernd Michael	153
N., N.	251	Pirrung, Bernd Michael	153
N., N.	261	Pirrung, Bernd Michael	153
N.N.,	46	Pirrung, Bernd Michael	154
N.N.,	86	Pirrung, Bernd Michael	154
Nestler, Bernd Dr.	49	Pirrung, Bernd Michael	160
Nestler, Bernd Dr.	55	Pirrung, Bernd Michael	178
Nikolajski, Melanie	45	Pirrung, Bernd Michael	189
Nikolajski, Melanie	77	Pirrung, Bernd Michael	190
Nikolajski, Melanie	171	Pirrung, Bernd Michael	200
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	46	Pirrung, Bernd Michael	207
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	46	Pirrung, Bernd Michael	212
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	48	Pirrung, Bernd Michael	212
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	85	Pirrung, Bernd Michael	215
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	86	Pirrung, Bernd Michael	215
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	86	Pirrung, Bernd Michael	215
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	13	Pirrung, Bernd Michael	220
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	14	Pirrung, Bernd Michael	226
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	14	Pirrung, Bernd Michael	227
Ondruschka, Bernd	18	Pirrung, Bernd Michael	245
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	18	Pirrung, Bernd Michael	245
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	18	Plass, Winfried Univ.Prof.	6
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	18	Plass, Winfried Univ.Prof.	6
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	19	Plass, Winfried Univ.Prof.	13
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	20	Plass, Winfried Univ.Prof.	14
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	23	Plass, Winfried Univ.Prof.	20
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	23	Plass, Winfried Univ.Prof.	20
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	25	Plass, Winfried Univ.Prof.	25
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	25	Plass, Winfried Univ.Prof.	26
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	36	Plass, Winfried Univ.Prof.	28
Ondruschka, Bernd	60	Plass, Winfried	41
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	59	Plass, Winfried Univ.Prof.	41
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	95	Plass, Winfried Univ.Prof.	41
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	95	Plass, Winfried Univ.Prof.	42
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	95	Plass, Winfried Univ.Prof.	42
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	96	Plass, Winfried Univ.Prof.	56
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	96	Plass, Winfried Univ.Prof.	56
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	96	Plass, Winfried Univ.Prof.	59
Ondruschka, Bernd	97	Plass, Winfried Univ.Prof.	59
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	97	Plass, Winfried Univ.Prof.	59
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	97	Plass, Winfried Univ.Prof.	60
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	97	Plass, Winfried Univ.Prof.	61
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	97	Plass, Winfried Univ.Prof.	62
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	98	Plass, Winfried Univ.Prof.	62
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	98	Plass, Winfried Univ.Prof.	63
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	98	Plass, Winfried	64
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	98	Plass, Winfried Univ.Prof.	64
Paul, Torsten	277	Plass, Winfried Univ.Prof.	71
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	51	Plass, Winfried Univ.Prof.	72
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	110	Plass, Winfried Univ.Prof.	72
Petzold, Katrin Dr.	47	Plass, Winfried Univ.Prof.	73
Petzold, Katrin Dr.	93	Pohnert, Georg Univ.Prof.	15
Pirrung, Bernd Michael	107	Pohnert, Georg Univ.Prof.	16

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	27	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof. ....	279
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	38	Robl, Christian Univ.Prof. ....	5
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	58	Robl, Christian Univ.Prof. ....	25
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	58	Robl, Christian Univ.Prof. ....	26
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	62	Robl, Christian Univ.Prof. ....	28
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	66	Robl, Christian Univ.Prof. ....	30
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	68	Robl, Christian Univ.Prof. ....	31
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	10	Robl, Christian Univ.Prof. ....	34
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	17	Robl, Christian Univ.Prof. ....	56
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	17	Robl, Christian Univ.Prof. ....	61
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	19	Robl, Christian Univ.Prof. ....	62
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	79	Robl, Christian Univ.Prof. ....	62
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	81	Robl, Christian Univ.Prof. ....	63
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	81	Robl, Christian Univ.Prof. ....	65
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	83	Rösch, Petra Dr. ....	11
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	83	Rösch, Petra Dr. ....	17
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	22	Rösch, Petra Dr. ....	19
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	23	Rösch, Petra Dr. ....	80
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	39	Rösch, Petra Dr. ....	81
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	39	Rösch, Petra Dr. ....	83
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	39	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	12
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	40	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	13
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	61	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	13
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	61	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	18
Redepenning, Marc Dr. ....	226	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	25
Redepenning, Marc Dr. ....	229	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	26
Redepenning, Marc ....	237	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	27
Redepenning, Marc ....	237	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	28
Redepenning, Marc Dr. ....	237	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	47
Redepenning, Marc ....	238	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	47
Redepenning, Marc Dr. ....	238	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	47
Redepenning, Marc ....	238	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	88
Redepenning, Marc ....	238	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	88
Redepenning, Marc Dr. ....	238	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	88
Redepenning, Marc ....	239	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	89
Redepenning, Marc Dr. ....	238	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	89
Redepenning, Marc Dr. ....	244	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	90
Redepenning, Marc ....	252	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	90
Redepenning, Marc ....	252	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	91
Redepenning, Marc Dr. ....	252	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	92
Redepenning, Marc ....	253	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	92
Redepenning, Marc Dr. ....	253	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	93
Redepenning, Marc Dr. ....	253	Schacher, Felix Juniprof. ....	19
Redepenning, Marc Dr. ....	258	Schacher, Felix Juniprof. ....	32
Redepenning, Marc Dr. ....	258	Schacher, Felix Juniprof. ....	70
Redepenning, Marc ....	261	Schacher, Felix Juniprof. ....	72
Redepenning, Marc Dr. ....	261	Schacher, Felix Juniprof. ....	75
Redepenning, Marc ....	262	Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	141
Redepenning, Marc ....	262	Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	142
Redepenning, Marc Dr. ....	262	Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	142
Redepenning, Marc Dr. ....	275	Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	205
Redepenning, Marc Dr. ....	280	Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	205
Rennert, Thilo PD Dr. ....	157	Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	206
Rennert, Thilo PD Dr. ....	157	Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	211
Rennert, Thilo PD Dr. ....	165	Schiller, Alexander Juniprof. ....	28
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. ....	47	Schiller, Alexander Juniprof. ....	29
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. ....	92	Schiller, Alexander Juniprof. ....	31

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schiller, Alexander Juniprof. ....	32	Schneider, Heike Dr. ....	223
Schiller, Alexander Juniprof. ....	55	Schneider, Antje ....	226
Schiller, Alexander Juniprof. ....	62	Schneider, Antje ....	226
Schiller, Alexander Juniprof. ....	63	Schneider, Antje ....	232
Schiller, Alexander Juniprof. ....	64	Schneider, Antje ....	232
Schiller, Alexander Juniprof. ....	68	Schneider, Antje ....	239
Schmid, Heiko PD Dr. ....	224	Schneider, Antje ....	241
Schmid, Heiko PD Dr. ....	229	Schneider, Antje ....	244
Schmid, Heiko PD Dr. ....	229	Schneider, Antje ....	244
Schmid, Heiko PD Dr. ....	231	Schneider, Antje ....	258
Schmid, Heiko PD Dr. ....	238	Schneider, Antje ....	258
Schmid, Heiko PD Dr. ....	243	Schneider, Antje ....	260
Schmid, Heiko PD Dr. ....	248	Schneider, Antje ....	260
Schmid, Heiko PD Dr. ....	249	Schneider, Antje ....	261
Schmid, Heiko PD Dr. ....	257	Schneider, Antje ....	263
Schmid, Heiko PD Dr. ....	258	Schneider, Heike Dr. ....	276
Schmid, Heiko PD Dr. ....	259	Schneider, Antje ....	277
Schmid, Heiko PD Dr. ....	261	Schneider, Antje ....	277
Schmid, Heiko PD Dr. ....	264	Schneider, Antje ....	277
Schmid, Heiko PD Dr. ....	267	Scholz, Peter Dr. ....	7
Schmid, Heiko PD Dr. ....	268	Scholz, Peter Dr. ....	13
Schmid, Heiko PD Dr. ....	271	Scholz, Peter Dr. ....	19
Schmid, Heiko PD Dr. ....	273	Scholz, Peter Dr. ....	20
Schmid, Heiko PD Dr. ....	280	Scholz, Peter Dr. ....	22
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	10	Scholz, Peter Dr. ....	23
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	17	Scholz, Peter Dr. ....	36
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	17	Scholz, Peter Dr. ....	94
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	79	Scholz, Peter Dr. ....	95
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	81	Scholz, Peter Dr. ....	95
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	81	Scholz, Peter Dr. ....	96
Schmullius, Christiane ....	223	Scholz, Peter Dr. ....	96
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	223	Scholz, Peter Dr. ....	97
Schmullius, Christiane ....	227	Scholz, Peter Dr. ....	98
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	227	Scholz, Peter Dr. ....	98
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	234	Schöner, Angelika Dr. ....	115
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	235	Schöner, Angelika Dr. ....	115
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	236	Schöner, Angelika Dr. ....	156
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	236	Schöner, Angelika Dr. ....	156
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	240	Schöner, Robert Dr. ....	180
Schmullius, Christiane ....	242	Schöner, Angelika Dr. ....	182
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	242	Schöner, Angelika Dr. ....	182
Schmullius, Christiane ....	246	Schöner, Angelika Dr. ....	217
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	246	Schöner, Angelika Dr. ....	218
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	254	Schreer, Heike Dr. ....	15
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	254	Schreer, Heike Dr. ....	35
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	254	Schreer, Heike Dr. ....	36
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	256	Schreer, Heike Dr. ....	58
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	256	Schreer, Heike Dr. ....	65
Schmullius, Christiane ....	265	Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	54
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	265	Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	111
Schmullius, Christiane ....	268	Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	173
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	268	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	16
Schmullius, Christiane ....	270	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	17
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	270	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	19
Schmullius, Christiane ....	274	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	30
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	274	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	73
Schneider, Bernd PD Dr. ....	21	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	73

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	74	Thuille, Angelika ....	116
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	74	Thuille, Angelika ....	151
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	78	Thuille, Angelika ....	162
Seeber, Wolfgang PD Dr. ....	24	Thuille, Angelika ....	201
Seeber, Wolfgang PD Dr. ....	92	Totsche, Kai Uwe ....	114
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	50	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	114
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	109	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	115
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	170	Totsche, Kai Uwe ....	115
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	175	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	115
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	221	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	115
Sommer, Thomas ....	133	Totsche, Kai Uwe ....	117
Sommer, Thomas ....	133	Totsche, Kai Uwe ....	123
Sommer, Thomas ....	133	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	122
Sommer, Thomas ....	133	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	125
Sommer, Thomas ....	183	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	128
Sommer, Thomas ....	183	Totsche, Kai Uwe ....	129
Sommer, Thomas ....	183	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	129
Sommer, Thomas ....	183	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	129
Sommer, Thomas ....	218	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	135
Sommer, Thomas ....	218	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	135
Sommer, Thomas ....	218	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	135
Sommer, Thomas ....	218	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	136
Spiteller, Dieter Dr. ....	14	Totsche, Kai Uwe ....	146
Spiteller, Dieter Dr. ....	42	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	146
Spiteller, Dieter Dr. ....	59	Totsche, Kai Uwe ....	156
Spiteller, Dieter Dr. ....	71	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	156
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	12	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	156
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	12	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	157
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	18	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	157
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	21	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	159
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	24	Totsche, Kai Uwe ....	160
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	25	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	159
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	26	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	160
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	27	Totsche, Kai Uwe ....	161
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	28	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	161
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	47	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	161
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	47	Totsche, Kai Uwe ....	165
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	47	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	165
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	88	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	165
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	88	Totsche, Kai Uwe ....	172
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	89	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	172
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	89	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	172
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	90	Totsche, Kai Uwe ....	180
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	90	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	180
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	91	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	180
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	92	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	180
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	92	Totsche, Kai Uwe ....	182
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	92	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	182
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	93	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	182
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	93	Totsche, Kai Uwe ....	184
Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil. ....	15	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	187
Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil. ....	94	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	187
Stiebitz, Sandra ....	279	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	187
Stolle, Achim Dr. ....	14	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	187
Stolle, Achim Dr. ....	15	Totsche, Kai Uwe ....	210
Stolle, Achim Dr. ....	94	Totsche, Kai Uwe ....	217
Stolle, Achim Dr. ....	94	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	217

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	217	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	158
Totsche, Kai Uwe ....	217	Viereck-Götte, Lothar ....	160
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	217	Viereck-Götte, Lothar ....	162
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	218	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	162
Totsche, Kai Uwe ....	220	Viereck-Götte, Lothar ....	178
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	11	Viereck-Götte, Lothar ....	196
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	33	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	196
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	43	Viereck-Götte, Lothar ....	197
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	46	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	196
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	80	Viereck-Götte, Lothar ....	197
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	82	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	197
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	85	Viereck-Götte, Lothar ....	200
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	86	Viereck-Götte, Lothar ....	201
Urban, Marcel M.Sc. ....	226	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	200
Urban, Marcel M.Sc. ....	244	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	201
Urban, Marcel M.Sc. ....	269	Viereck-Götte, Lothar ....	201
Urban, Marcel M.Sc. ....	275	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	201
Viereck-Götte, Lothar ....	116	Viereck-Götte, Lothar ....	201
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	116	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	201
Viereck-Götte, Lothar ....	116	Viereck-Götte, Lothar ....	202
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	116	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	201
Viereck-Götte, Lothar ....	117	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	202
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	117	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	202
Viereck-Götte, Lothar ....	121	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	203
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	121	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	203
Viereck-Götte, Lothar ....	123	Viereck-Götte, Lothar ....	203
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	123	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	203
Viereck-Götte, Lothar ....	123	Viereck-Götte, Lothar ....	203
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	123	Viereck-Götte, Lothar ....	203
Viereck-Götte, Lothar ....	124	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	204
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	124	Viereck-Götte, Lothar ....	204
Viereck-Götte, Lothar ....	127	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	204
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	127	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	204
Viereck-Götte, Lothar ....	129	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	204
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	139	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	204
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	140	Viereck-Götte, Lothar ....	205
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	140	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	205
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	140	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	205
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	140	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	205
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	141	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	206
Viereck-Götte, Lothar ....	141	Viereck-Götte, Lothar ....	206
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	141	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	206
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	141	Viereck-Götte, Lothar ....	206
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	142	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	206
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	142	Viereck-Götte, Lothar ....	206
Viereck-Götte, Lothar ....	142	Viereck-Götte, Lothar ....	207
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	142	Viereck-Götte, Lothar ....	207
Viereck-Götte, Lothar ....	143	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	207
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	143	Viereck-Götte, Lothar ....	208
Viereck-Götte, Lothar ....	143	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	208
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	143	Viereck-Götte, Lothar ....	209
Viereck-Götte, Lothar ....	145	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	209
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	145	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	211
Viereck-Götte, Lothar ....	153	Viereck-Götte, Lothar ....	211
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	153	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	211
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	158	Viereck-Götte, Lothar ....	213
Viereck-Götte, Lothar ....	158	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	212

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar	213	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	56
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	213	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	57
Viereck-Götte, Lothar	213	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	61
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	213	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	62
Voigt, Thomas	104	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	62
Voigt, Thomas	104	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	62
Voigt, Thomas	104	Weigel, Daniel	53
Voigt, Thomas	105	Weigel, Daniel Dipl.-Phys.	53
Voigt, Thomas	107	Weigel, Daniel	110
Voigt, Thomas	107	Weigel, Daniel Dipl.-Phys.	110
Voigt, Thomas	114	Weiβ, Dieter PD Dr.	5
Voigt, Thomas	134	Weiβ, Dieter PD Dr.	13
Voigt, Thomas	163	Weiβ, Dieter PD Dr.	21
Voigt, Thomas Dr.	180	Weiβ, Dieter PD Dr.	45
Voigt, Thomas	184	Weiβ, Dieter PD Dr.	59
Voigt, Thomas	209	Weiβ, Dieter PD Dr.	60
Voigt, Thomas	212	Weiβ, Dieter PD Dr.	69
Voigt, Thomas	214	Weiβ, Dieter PD Dr.	72
Voigt, Thomas	214	Weiβ, Dieter PD Dr.	72
Voigt, Thomas	214	Weiβ, Dieter PD Dr.	77
Voigt, Thomas	214	Weiβ, Dieter PD Dr.	171
Voigt, Thomas	214	Wellegehause, Björn	52
Voigt, Thomas	214	Wellegehause, Björn Dipl.-Phys.	52
Voigt, Thomas	217	Wellegehause, Björn	144
Voigt, Thomas	227	Wellegehause, Björn Dipl.-Phys.	144
Voigt, Thomas	245	Wellegehause, Björn	176
Völksch, Günter Dr.	26	Wellegehause, Björn Dipl.-Phys.	176
Völksch, Günter Dr.	89	Werlen, Benno Univ.Prof.	237
Walde, Irene M.Sc.	226	Werlen, Benno Univ.Prof.	252
Walde, Irene M.Sc.	244	Wesch, Werner	151
Walde, Irene M.Sc.	269	Wesch, Werner Univ.Prof.	151
Walde, Irene M.Sc.	275	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	8
Walter, Rolf Univ.Prof.	240	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	8
Walter, Rolf Univ.Prof.	246	Westerhausen, Matthias	18
Wehrer, Markus	115	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	18
Wehrer, Markus	115	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	21
Wehrer, Markus	129	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	22
Wehrer, Markus	135	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	25
Wehrer, Markus	156	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	26
Wehrer, Markus	156	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	28
Wehrer, Markus Dr.	157	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	30
Wehrer, Markus Dr.	157	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	57
Wehrer, Markus	160	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	57
Wehrer, Markus	178	Westerhausen, Matthias	60
Wehrer, Markus	182	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	59
Wehrer, Markus	182	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Wehrer, Markus	187	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Wehrer, Markus	207	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	61
Wehrer, Markus	218	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	62
Wehrer, Markus	218	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	62
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	64
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	8	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	72
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	25	Westerhausen, Matthias	97
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	26	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	97
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	28	Wichard, Thomas Dr.	16
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	28	Wichard, Thomas Dr.	58
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	31	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	106

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	116
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	169
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	222
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	46
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	75
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	120
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	150
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	171
Witter, Raiker .....	43
Witter, Raiker .....	86
Woest, Volker Univ.Prof. ....	34
Woest, Volker Univ.Prof. ....	34
Woest, Volker Univ.Prof. ....	35
Woest, Volker Univ.Prof. ....	35
Woest, Volker Univ.Prof. ....	37
Woest, Volker Univ.Prof. ....	37
Woest, Volker Univ.Prof. ....	100
Woest, Volker Univ.Prof. ....	100
Woest, Volker Univ.Prof. ....	100
Woest, Volker Univ.Prof. ....	101
Woest, Volker Univ.Prof. ....	101
Woest, Volker Univ.Prof. ....	101
Woest, Volker Univ.Prof. ....	102
Woest, Volker Univ.Prof. ....	102



# Abkürzungen:

## Abkürzungen für Veranstaltungen:

### Sonstige Abkürzungen:

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SSW....	Sommersemesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

