



seit 1558

**Vorlesungsverzeichnis FSU Jena**  
**Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät**  
**SoSe 2012**



## Inhaltsverzeichnis

<b>Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt</b> .....	<b>4</b>
4. Studienjahr Chemie Diplom (auslaufend) .....	4
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie Diplom (auslaufend) .....	9
4. Studienjahr Umweltchemie Diplom (auslaufend) .....	12
3. Studienjahr Chemie Bachelor .....	15
2. Studienjahr Chemie Bachelor .....	26
1. Studienjahr Chemie Bachelor .....	29
1. Studienjahr Chemie-Lehramt .....	32
2. Studienjahr Chemie-Lehramt .....	34
3. Studienjahr Chemie-Lehramt .....	35
4. Studienjahr Chemie-Lehramt .....	37
2. Studienjahr Master Chemie .....	39
1. Studienjahr Master Chemie .....	40
2. Studienjahr Master Chemische Biologie .....	40
1. Studienjahr Master Chemische Biologie .....	41
2. Studienjahr Master Umweltchemie .....	41
1. Studienjahr Master Umweltchemie .....	41
<b>Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten</b> .....	<b>43</b>
<b>Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF</b> .....	<b>53</b>
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen</b> .....	<b>54</b>
<b>Dekanat</b> .....	<b>59</b>
<b>Institut für Anorganische und Analytische Chemie</b> .....	<b>60</b>
<b>Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie</b> .....	<b>75</b>
<b>Institut für Physikalische Chemie</b> .....	<b>91</b>
<b>Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)</b> .....	<b>101</b>
<b>Institut für Technische Chemie und Umweltchemie</b> .....	<b>107</b>
<b>Arbeitsgruppe Chemiedidaktik</b> .....	<b>113</b>
<b>Institut für Geowissenschaften</b> .....	<b>116</b>
Geowissenschaften .....	118
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) .....	120

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot .....	125
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) .....	128
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot .....	136
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) .....	138
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) .....	144
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot .....	165
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) .....	166
Biogeowissenschaften .....	170
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) .....	173
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) .....	178
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) .....	180
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.) .....	183
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.) .....	189
Dipl.-Geowiss. Grundstudium .....	190
<b>Geologische Lehrveranstaltungen</b> .....	192
<b>Geophysikalische Lehrveranstaltungen</b> .....	192
<b>Mineralogische Lehrveranstaltungen</b> .....	193
<b>Geländeveranstaltungen im Grundstudium</b> .....	194
<b>Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen</b> .....	195
<b>Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker</b> .....	197
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium .....	198
<b>Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)</b> .....	201
<b>Geologische Lehrveranstaltungen</b> .....	202
Pflichtveranstaltungen .....	204
Wahlpflichtveranstaltungen .....	208
<b>Geophysikalische Lehrveranstaltungen</b> .....	213
Pflichtveranstaltungen .....	214
Wahlpflichtveranstaltungen .....	217
<b>Mineralogische Lehrveranstaltungen</b> .....	222
Pflichtveranstaltungen .....	223
Wahlpflichtveranstaltungen .....	225
<b>Geländeveranstaltungen im Hauptstudium</b> .....	229
<b>Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik</b> .....	234
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler .....	234
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler .....	245
<b>Institut für Geographie</b> .....	<b>247</b>
Anmeldungen für WiSe 2010/11 .....	247
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF)) .....	247
Bachelor of Science .....	266
1. Studienjahr .....	266
2. Studienjahr .....	270
Wahlpflichtmodule .....	270
3. Studienjahr .....	275

Wahlpflichtmodule .....	275
Geographie (Master of Science) .....	276
Geoinformatik (Master of Science) .....	277
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell .....	281
Magister Artium (MA) .....	289
<b>Grundstudium</b> .....	<b>289</b>
Pflichtmodule .....	290
Wahlpflichtmodule .....	290
<b>Hauptstudium</b> .....	<b>292</b>
Pflichtmodule .....	292
Wahlpflichtmodule .....	294
Magister Scientiarum (MSc) .....	296
<b>Grundstudium</b> .....	<b>296</b>
Wahlpflichtmodule .....	296
Pflichtmodule .....	297
<b>Hauptstudium</b> .....	<b>298</b>
Pflichtmodule .....	298
Wahlpflichtmodule .....	299
Hauptstudium und Exkursionen (für LA ) .....	301
Exkursionen/GÜ .....	301
Kolloquien .....	301
<b>Register der Veranstaltungsnummern .....</b>	<b>303</b>
<b>Titelregister .....</b>	<b>309</b>
<b>Personenregister .....</b>	<b>321</b>
<b>Abkürzungen .....</b>	<b>339</b>

## Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

### 4. Studienjahr Chemie Diplom (auslaufend)

9672

### Organische Chemie V (CD 8.1)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

10016

### Organische Chemie V (CD 8.2)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

#### Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

#### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

**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**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

IAAC: Humboldtstraße 8

**12943****Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**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	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 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 / JunProf.Dr. Schacher, Felix



0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 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 / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Gade, Reinhold / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael	

**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

**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>	Dr. Stolle, Achim	

**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>	Dr. Stolle, Achim	

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**9848****Technische Chemie II (CD 7.6.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Scholz, Peter / Dr. Stolle, Achim	

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

**10043**

## Theoretische Chemie (CD 7.6.7)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**10076**

## Theoretische Chemie (CD 8.3.7)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**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 / Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Westerhausen, M.
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Beckert, R.

<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. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

<b>45064</b>		<b>Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Wahlvorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

<b>5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie Diplom (auslaufend)</b>			
<b>10427</b>		<b>Oberseminar (CD 9.2)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

<b>12945</b>		<b>Einführung in die Elektronenmikroskopie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Bocker, Christian	
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**12953****Polyvalente Ionen in Feststoffen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**15251****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtsraße 10
----------	--------------------------------------	--

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

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

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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 / JunProf.Dr. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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 3 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**49997****Elektronenmikroskopie**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian**50423****Bereichsseminar**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Arbeitszimmer IPHT Raum 142 (Hauptgebäude, 1. Etage)
----------	--------------------------------------	--

**50424****Bereichsseminar**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30 Büro von PD Dr. Deckert
----------	--------------------------------------	---

**59519****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Bibliotheksraum AG Prof. Dr. Schubert Lessingstraße 8 (127a)
----------	--------------------------------------	--

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**64341****Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 im Büro von Herrn Prof. Heintzmann (IPC: E016, Helmholtzweg 4)
----------	--------------------------------------	--

**4. Studienjahr Umweltchemie Diplom (auslaufend)****60666****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 / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

0-Gruppe	19.06.2012-13.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2
	22.06.2012-13.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2

**Kommentare**

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte 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

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

### 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	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**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	03.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**9979**

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

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9956**

## Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 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	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

**11864****UCD 8.5.3 Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie / PD Dr. Schneider, Bernd

0-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Bemerkungen**

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

**45064****Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50321****Gewässerforschung und Monitoring****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Tümping, Wolf von

1-Gruppe	04.05.2012-11.05.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Bemerkungen**

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

**9984****Externes Praktikum Umweltchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 12.85 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

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

**3. Studienjahr Chemie Bachelor****9987****Analytische Chemie III (BC 6.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** BC6.1

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**12971****Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd**zugeordnet zu Modul** BC6.2

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**9940****Technische Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

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

**10251**

## Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.1	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

**9797**

## Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.1 BC6.3.1	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 11:00 nach Absprache	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

**70376**

## Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)

### 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>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.2	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**70378****Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.2	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

**10029****Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.3 BC6.3.3	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**10045****Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

**10367****Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

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

**12972**

## Umweltchemie II (BC 6.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Ondruschka, Bernd		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**12977**

## Umweltchemie II (BC 6.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stolle, Achim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4		
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**10112**

## Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	

### Kommentare

+ 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!Labor Fraunhofer Straße 6

<b>10384</b>	<b>Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Belegpflicht für Bachelor Chemie!!!

<b>70902</b>	<b>Projektmodul IAAC (BC 6.4)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

<b>70904</b>	<b>Projektmodul IAAC (BC 6.4)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

<b>70905</b>	<b>Projektmodul IAAC (BC 6.4)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70906****Projektmodul IAAC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70907****Projektmodul IAAC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70908****Projektmodul IAAC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

<b>70909</b>	<b>Projektmodul IAAC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
<b>Kommentare</b>		
findet nach Vereinbarung statt!		

<b>70911</b>	<b>Projektmodul IOMC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
<b>Kommentare</b>		
findet nach Vereinbarung statt!		

<b>70912</b>	<b>Projektmodul IOMC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
<b>Kommentare</b>		
findet nach Vereinbarung statt!		

<b>70913</b>	<b>Projektmodul IOMC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70914**

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70918**

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70919**

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

<b>70920</b>	<b>Projektmodul IOMC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
<b>Kommentare</b>		
findet nach Vereinbarung statt!		

<b>70921</b>	<b>Projektmodul IPC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

<b>70922</b>	<b>Projektmodul IPC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
<b>Kommentare</b>		
findet nach Vereinbarung statt!		

<b>70924</b>	<b>Projektmodul IPC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Popp, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70925****Projektmodul IPC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70926****Projektmodul IPC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70927****Projektmodul IPC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

<b>70929</b>	<b>Projektmodul ITUC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Ondruschka, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
<b>Kommentare</b>		
findet nach Vereinbarung statt!		

<b>70930</b>	<b>Projektmodul IGC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
<b>Kommentare</b>		
findet nach Vereinbarung statt!		

<b>71413</b>	<b>Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Göbel, Heike		
1-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4
2-Gruppe	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4

## 2. Studienjahr Chemie Bachelor

**9887**

### Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9871**

### Anorganische Chemie (BC 4.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

0-Gruppe	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:30	Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes.
	27.08.2012-14.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	
1-Gruppe			

#### Kommentare

+ 4 x N.N.

#### Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2012 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 27. August 2012 -14. September 2012 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr  
Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 17. Juli 2012 17.00 Uhr  
Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes offenes Praktikum Oktober bis Dezember 2012 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2/MUC 1.1 (U-Chemie-D/M.Sc.) und Praktikum 601 (Chemie-LA) - Praktikumsöffnungszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 15 Bei Nachfrage für mehr als 36 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. Aushänge beachten!! Dr. H. Schreer 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: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 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	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Koschella, Andreas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
		Gruppe 1 und 2 14 täglich im Wechsel	
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
		Gruppe 3 und 4 14 täglich im Wechsel	

**Kommentare**

+ 3 x N.N.

**10020****Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00	
	17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
			Praktikumseinweisung
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	

## Kommentare

+ 3 x N.N.

## Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10  
 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums  
 Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den  
 Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**10085**

## Physikalische Chemie III (BC 4.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 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: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Gruppen 14 täglich im Wechsel
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10063**

## Physikalische Chemie III (BC 4.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

0-Gruppe	03.05.2012-03.05.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 15:00 Einschreibung der Versuchsgruppen Frau Backhaus in den Praktikumsräumen des IPC Lessingstr. 10.
	07.05.2012-07.05.2012 Einzeltermin	Mo 08:30 - 11:00 Termin fällt aus ! Einschreibung der Versuchsgruppen
	11.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00
	16.05.2012-13.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00 sobald das OC-Praktikum beendet ist!

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

## 1. Studienjahr Chemie Bachelor

45038

### Organische Chemie I (BC 1.4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BC1.4

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9849

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

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter

**zugeordnet zu Modul** BC1.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**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	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	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

**10031****Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 161 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201 BC2.1		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9838****Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.1		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

**Kommentare**

+ Assistenten

**9839****Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html">http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html</a>	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.2	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	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: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.2	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		Gruppe 3+4	
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		Gruppe 1+2	

**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: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Scholz, Peter			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.3			
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

**9603****Toxikologie (BC 2.3)****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. med. habil. Lupp, Amelie			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.3			
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

**1. Studienjahr Chemie-Lehramt****10031****Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 161 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201 BC2.1			
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

**13289****Anorganische Chemie II (C-LA 201)****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>	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201			

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**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: 72 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	<del>18.04.2012-20.07.2012</del> wöchentlich	<del>Mi 12:00 - 14:00</del>	<del>Termin fällt aus !</del> Änderungstermin, anmelden erst nach Rücksprache mit Dr. Köhn!!!!
	<del>18.04.2012-20.07.2012</del> wöchentlich	<del>Mi 16:00 - 18:00</del>	<del>Termin fällt aus !</del> Änderungstermin, anmelden erst nach Rücksprache mit Dr. Köhn!!!!
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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>	JunProf.Dr. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	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>	JunProf.Dr. Schiller, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	202	

1-Gruppe	23.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	
----------	---	------------------	--

## Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

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	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	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-Lehramt

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. Kritz, Antje

**zugeordnet zu Modul** 401 401

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 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. Kritz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate

**zugeordnet zu Modul** 401

0-Gruppe	12.04.2012-12.04.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Backhaus, U.
		Einschreibung der Versuchsgruppen (erfolgt in den Praktikumsräumen!) Vor der Aufnahme des Praktikums ist die	
	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Backhaus, U.
		Einschreibung der Versuchsgruppen (erfolgt in den Praktikumsräumen!) Vor der Aufnahme des Praktikums ist die	
	19.04.2012-28.06.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00	

## Kommentare

+ Assistenten

**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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	402 402	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik

**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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	501	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

**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	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**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. Krieck, Sven / Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 601

0-Gruppe	19.09.2012-19.09.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes.

**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstr. 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** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 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** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 4. Studienjahr Chemie-Lehramt

**59201**

### Umweltchemie (C-LA 801c)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801c	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

#### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

#### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**59274**

### Glaschemie (C-LA 801a)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801a 801a	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 findet gemeinsam mit den Hörern der Veranstaltung 10384 (BC 6.3.5) im Hörsaal Fraunhofer Str. 6 statt.
----------	--------------------------------------	------------------	---

#### Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

**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 / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	802	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**59521****Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 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	12.03.2012-23.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

**Bemerkungen**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	803-G		

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00 + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00 + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

**10121****Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenkandidaten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker	

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Bemerkungen

Kolloquium für Examenkandidaten 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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

## 71650

## Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten

### 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. Heinze, Thomas

**zugeordnet zu Modul** 801b 801b

## 71655

## Glaschemie (C-LA 801a)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna

**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

### Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

## 2. Studienjahr Master Chemie



## 1. Studienjahr Master Chemische Biologie

59479

### Chemische Biologie II (MCB P4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

#### Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483

### Chemische Biologie II (MCB P4)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

70484

### Chemische Biologie II (MCB P4)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

## 2. Studienjahr Master Umweltchemie

### 1. Studienjahr Master Umweltchemie

60666

### 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 / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

0-Gruppe	19.06.2012-13.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2
	22.06.2012-13.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2

### Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte 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	03.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**9979**

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

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

**30736**

### Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	18.04.2012-20.07.2012	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

**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: 70 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

2-Gruppe	12.03.2012-30.03.2012	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		

#### Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 12.3. bis 31.3.2012 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

**46173**

### Biophotonics

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wicker, Kai

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B
	14-tägig		Max-Wien-Platz 1

**46173**

### Biophotonics

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wicker, Kai / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	
	14-tägig		

**54770****Biophotonics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / apl P.Dr. Schmitt, Michael / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Wicker, Kai	
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 5 Helmholtzweg 4

**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	

**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

IAAC: Humboldtstraße 8

**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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00

**9595****Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Langer, Jens	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4 Einführungsveranstaltung

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

**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>	Dr. Langer, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.3	

0-Gruppe	18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Einführungsveranstaltung
	20.04.2012-20.07.2012 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	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15 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>	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

**10109****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kritz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	26.03.2012-04.05.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	

**Kommentare**

+ Assistenten

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

**12831****Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogewissenschaften  
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	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\\_Biowissenschaften\\_\\_BBGW\\_2\\_4\\_\\_Geologen\\_\\_GN\\_4\\_1\\_\\_Biologen\\_\\_BBIO\\_1\\_1\\_\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biowissenschaften__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) , Biowissenschaften (BBGW 2.4)

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

Blockkurs vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 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>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**12838****Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**Kommentare**

+ 2 x N.N.

**12893****Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften  
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****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 BGEO4.3.6

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 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****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

<b>10072</b>				<b>Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>							
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung					
<b>Belegpflicht</b>		nein					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig					
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8				

<b>10091</b>				<b>Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>							
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung					
<b>Belegpflicht</b>		nein					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Rüssel, Christian					
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6				

<b>10126</b>				<b>Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>							
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar					
<b>Belegpflicht</b>		nein					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Rüssel, Christian					
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6				

<b>10128</b>				<b>Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>							
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>		nein					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Rüssel, Christian / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Dr. rer. nat. Müller, Matthias					

<b>Kommentare</b>							
Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!							
<b>Bemerkungen</b>							
findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32							

49999

## Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. rer. nat. Müller, Matthias / Dipl.-Chem. Gawronski, Antje

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

### 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	26.03.2012-04.05.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	27.03.2012-04.05.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	28.03.2012-04.05.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	29.03.2012-04.05.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	30.03.2012-04.05.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

60880

## Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

### Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

64251

## Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

64253

## Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4

64256

## Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -



**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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.

10125

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	BSc Geowissenschaften
		Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich			

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	19.04.2012-14.07.2012 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** Prof.Dr. Kaluza, Malte

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	17.04.2012-20.07.2012 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 (BGW 4.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Krause, Katrin

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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.

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern Optik: Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

### Empfohlene Literatur

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

15150

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

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ansorg, Marcus

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

### Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrangegleichungen 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** Dipl.-Phys. Breithaupt, Martin / Dipl.-Phys. Liu, Yu-Chun / Dr. Macedo, Panosso / Dipl.-Phys. Rößler, Lars

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Liu, Y.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Macedo, P.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Macedo, P.
4-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Breithaupt, M.
5-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Rößler, L.
6-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	

**15393****Modul: Klassische Experimentalphysik  
Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Duparré, Michael / Ehmke, Tobias / Dr. Kießling, Armin

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
5-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Ehmke, T.
6-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Kießling, A.
7-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 14-16.00 Uhr Seminar Diagnostik der Interventionsforschung DP K. Grübling
	20.04.2012-20.07.2012 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 automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie**zugeordnet zu Modul** BC2.3

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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

<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	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	OA PD Dr. Schreyer, Katharina	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

## Dekanat

### 15370

## Promotionen und Habilitationen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

0-Gruppe	04.04.2012-26.09.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Nestler, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

### 15810

## Chemisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

0-Gruppe	04.04.2012-26.09.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Humboldtstraße 8 - HS (Hörsaal)	Schiller, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

### 65053

## Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

0-Gruppe	03.04.2012-26.09.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Nestler, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

## Institut für Anorganische und Analytische Chemie

10031

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 161 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201 BC2.1	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9838

### Anorganische Chemie II (BC 2.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.1	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

#### Kommentare

+ Assistenten

9839

### Anorganische Chemie II (BC 2.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html">http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html</a>	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2
----------	--------------------------------------	--------------------------------

2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

0-Gruppe	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:30 Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes.
1-Gruppe	27.08.2012-14.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2012 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 27. August 2012 -14. September 2012 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr  
Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 17. Juli 2012 17.00 Uhr  
Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes offenes Praktikum Oktober bis Dezember 2012 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2/MUC 1.1 (U-Chemie-D/M.Sc.) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumsöffnungszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr  
Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 15 Bei Nachfrage für mehr als 36 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. Aushänge beachten!! Dr. H. Schreer Praktikumsleiter

**9887**

## Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9987****Analytische Chemie III (BC 6.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.1	

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**70902****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70904****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70905****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

## 70906

## Projektmodul IAAC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

## 70907

## Projektmodul IAAC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

## 70908

## Projektmodul IAAC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70909****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**71413****Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

1-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4
2-Gruppe	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4

**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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

**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 / Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Westerhausen, M.
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Beckert, R.

**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 / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**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 / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**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

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

### 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	26.04.2012-20.07.2012	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum E020
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4

60666

## 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 / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

0-Gruppe	19.06.2012-13.07.2012	Di 08:00 - 12:00	MMC E006 Am Johannisfriedhof 2
	wöchentlich		
	22.06.2012-13.07.2012	Fr 08:00 - 12:00	MMC E006 Am Johannisfriedhof 2
	wöchentlich		

### Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte 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	03.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**9979****Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan		
0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**50321****Gewässerforschung und Monitoring****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Tümpling, Wolf von		
1-Gruppe	04.05.2012-11.05.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

**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 / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**10665****Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<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	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**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	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**50320****Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**45064****Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50323****Bioanorganische Photochemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**9847****Festkörperchemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	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** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 201

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**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: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

2-Gruppe	12.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

## Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 12.3. bis 31.3.2012 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

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. Krieck, Sven / Dr. Schreer, Heike

**zugeordnet zu Modul** 601

0-Gruppe	19.09.2012-19.09.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes.

## Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

## Bemerkungen

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstr. 8

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

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

21902

Anorganische Chemie II:  
Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Langer, Jens

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00	
	18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung

### Bemerkungen

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

## 10651

### Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4		
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

## 16510

### Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

## 10508

### Bereichsseminar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**31373****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4 Einführungsveranstaltung

**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** Dr. Langer, Jens**zugeordnet zu Modul** BE1.3

0-Gruppe	18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		Einführungsveranstaltung	
	20.04.2012-20.07.2012 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. Pohnert, Georg

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### 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** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 202

1-Gruppe	23.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	
----------	---	------------------	--

### Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

**70483**

## Chemische Biologie II (MCB P4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

**70484****Chemische Biologie II (MCB P4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

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

## 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: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**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>	JunPrf.Dr. Schacher, Felix		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203		
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**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: 72 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Änderungstermin, anmelden erst nach Rücksprache mit Dr. Köhn!!!!
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus ! Änderungstermin, anmelden erst nach Rücksprache mit Dr. Köhn!!!!
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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)

**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: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 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	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Koschella, Andreas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 1 und 2 14 täglich im Wechsel
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
Gruppe 3 und 4 14 täglich im Wechsel			

### Kommentare

+ 3 x N.N.

**10020**

## Organische Chemie III (BC 4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00	
	17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
			Praktikumseinweisung
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	

### Kommentare

+ 3 x N.N.

### Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10  
 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums  
 Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den  
 Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**9797**

## Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.1 BC6.3.1	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
nach Absprache			

**10251****Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.1	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

**70376****Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****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>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.2	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**70378****Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.2	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70911****Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

## 70912

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

## 70913

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

## 70914

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70918****Projektmodul IOMC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70919****Projektmodul IOMC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70920****Projektmodul IOMC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**71413****Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

1-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4
2-Gruppe	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4

**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	

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

**9634**

## Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hager, Martin / JunProf.Dr. Schacher, Felix	

0-Gruppe	24.04.2012-01.06.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 IOMC, Humboldtstraße 10
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

### Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**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 / Univ.Prof. Beckert, Rainer	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Westerhausen, M.
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Beckert, R.

**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 / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo -
	wöchentlich	

**Kommentare**

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**9672****Organische Chemie V (CD 8.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6
	19.04.2012-20.07.2012	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	20.04.2012-20.07.2012	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

**10016****Organische Chemie V (CD 8.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.**Kommentare**

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

**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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

**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	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**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 / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 802

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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 3 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	12.03.2012-23.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

### Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**60761**

## Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	902-G 902-R	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

**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	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtsraße 10
----------	--------------------------------------	--

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**15412**

## Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	---

<b>70845</b>		<b>Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Bibliothek, IOMC, Humboldtstraße 10

<b>59519</b>		<b>Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunPrf.Dr. Schacher, Felix		
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Bibliotheksraum AG Prof. Dr. Schubert Lessingstraße 8 (127a)
<b>Bemerkungen</b>			
findet nach Vereinbarung statt!			

<b>65261</b>		<b>Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter		
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00	Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
<b>Bemerkungen</b>			
findet nach Vereinbarung statt!			

<b>50469</b>		<b>Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**50467****Organisch-Chemisches-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS
	wöchentlich		Unterm Markt 8
	18.04.2012-20.07.2012	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E024
	wöchentlich		Fürstengraben 1

**12893****Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogewissenschaften  
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****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 BGEO4.3.6

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		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 (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	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

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

### Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

Blockkurs vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 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** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**12838****Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**Kommentare**

+ 2 x N.N.

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

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00	

**Bemerkungen**

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**70064****Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim**Bemerkungen**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

**64251****Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**64253****Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

**64256****Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

### Kommentare

findet nach Absprache statt!

### Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**70388**

## Bildgebende Massenspektrometrie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / apl P.Dr. von Eggeling, Ferdinand

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

### Bemerkungen

Findet alle 2 Wochen statt.

**71650**

## Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten

### 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. Heinze, Thomas

**zugeordnet zu Modul** 801b 801b

## 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: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker

**zugeordnet zu Modul** BC2.2

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		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: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin

**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6
		Gruppe 3+4	
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6
		Gruppe 1+2	

**10085**

### Physikalische Chemie III (BC 4.3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC4.3

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		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: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Gruppen 14 täglich im Wechsel
----------	--------------------------------------	---

**10063****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

0-Gruppe	03.05.2012-03.05.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 15:00 Einschreibung der Versuchsgruppen Frau Backhaus in den Praktikumsräumen des IPC Lessingstr. 10.
	07.05.2012-07.05.2012 Einzeltermin	Mo 08:30 - 11:00 Termin fällt aus! Einschreibung der Versuchsgruppen
	11.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00
	16.05.2012-13.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00 sobald das OC-Praktikum beendet ist!

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**10029****Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC6.3.3 BC6.3.3

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

<b>10045</b>	<b>Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
<b>Bemerkungen</b>		
findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227		

<b>70921</b>	<b>Projektmodul IPC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

<b>70922</b>	<b>Projektmodul IPC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
<b>Kommentare</b>		
findet nach Vereinbarung statt!		

<b>70924</b>	<b>Projektmodul IPC (BC 6.4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Popp, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70925****Projektmodul IPC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70926****Projektmodul IPC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70927****Projektmodul IPC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**71413****Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

1-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4
2-Gruppe	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4

**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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 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 / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Gade, Reinhold / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

**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** Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**10043****Theoretische Chemie (CD 7.6.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael**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. Kritz, Antje**zugeordnet zu Modul** 401 401

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 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. Kritz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** 401

0-Gruppe	12.04.2012-12.04.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Backhaus, U.
	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Backhaus, U.
	19.04.2012-28.06.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00	

**Kommentare**

+ Assistenten

<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. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

<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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Arbeitszimmer IPHT Raum 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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30	Büro von PD Dr. Deckert

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

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 07:30 - 08:15
	wöchentlich	WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

**10109****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kritz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal E029B
	Einzeltermin		Helmholtzweg 4
	26.03.2012-04.05.2012	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung		

**Kommentare**

+ Assistenten

**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	26.03.2012-04.05.2012	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	27.03.2012-04.05.2012	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	28.03.2012-04.05.2012	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010
wöchentlich		Helmholtzweg 4	
29.03.2012-04.05.2012	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E010	
wöchentlich		Helmholtzweg 4	
30.03.2012-04.05.2012	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum E010	
wöchentlich		Helmholtzweg 4	

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

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145
	wöchentlich		Fürstengraben 1

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

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		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	16.04.2012-20.07.2012	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

**45064****Neue Konzepte für photonische Materialien und deren  
spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4

<b>46173</b>		<b>Biophotonics</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Wicker, Kai			
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

<b>46173</b>		<b>Biophotonics</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Wicker, Kai / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer			
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	

<b>54770</b>		<b>Biophotonics</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / apl P.Dr. Schmitt, Michael / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Wicker, Kai			
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	SR 5 Helmholtzweg 4

<b>64341</b>		<b>Bildverarbeitung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Wahlseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai			
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	im Büro von Herrn Prof. Heintzmann (IPC: E016, Helmholtzweg 4)

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

**10384**

### Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Belegpflicht für Bachelor Chemie!!!

**10112**

### Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	

#### Kommentare

+ 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

#### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6

**70930**

### Projektmodul IGC (BC 6.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	

#### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**71413**

### Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Göbel, Heike		

1-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4
2-Gruppe	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4

**12943****Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**10427****Oberseminar (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**59274****Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 findet gemeinsam mit den Hörern der Veranstaltung 10384 (BC 6.3.5) im Hörsaal Fraunhofer Str. 6 statt.
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Kommentare**

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

**71655****Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	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. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801a 801a	

**Kommentare**

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**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. Bocker, Christian	
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:30 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**49997****Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bocker, Christian	

**10091****Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**10126****Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**10094**

## Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Müller, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.5.1		
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

**10093**

## Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Müller, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.5.1		
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

### Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**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		
<b>Bemerkungen</b>			

findet nach Vereinbarung statt!

<b>12953</b>		<b>Polyvalente Ionen in Feststoffen</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

<b>10081</b>		<b>Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

<b>10128</b>		<b>Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Dr. rer. nat. Müller, Matthias		

#### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

#### Bemerkungen

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

<b>49999</b>		<b>Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N., / Dr. rer. nat. Müller, Matthias / Dipl.-Chem. Gawronski, Antje		

#### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

#### Bemerkungen

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

**44968****Seminar für Diplomanden und Doktoranden**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

## 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: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Scholz, Peter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.3		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**12971****Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Ondruschka, Bernd		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.2		
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**9940****Technische Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.2		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	

**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

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

**12972****Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Ondruschka, Bernd		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**12977****Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stolle, Achim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4		
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**10367****Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	

**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

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

**70929****Projektmodul ITUC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Ondruschka, Bernd		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4		

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

## 71413 Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Göbel, Heike		
1-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4
2-Gruppe	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4

## 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	

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter / Dr. Stolle, Achim	

### Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

### 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** Dr. Scholz, Peter / Dr. Stolle, Achim**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**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** Prof. Dr. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 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	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

**12973****Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stolle, Achim**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**12974****Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stolle, Achim**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**59201****Umweltchemie (C-LA 801c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** 801c

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**9984****Externes Praktikum Umweltchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 12.85 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. 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 II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

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

3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag

**10378****Institutskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd**Bemerkungen**

1 x im Monat nach Ankündigung!

## Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

**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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	402 402	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik

**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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	501	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

**44997**

### Chemiedidaktik II (C-LA 602)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	602	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

<b>45000</b>		<b>Chemiedidaktik II (C-LA 602)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	602		
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

<b>45001</b>		<b>Chemiedidaktik II (C-LA 602)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	602 602		
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

<b>59162</b>		<b>Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	803-G		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

<b>59164</b>		<b>Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume

**10121****Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenkandidaten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Bemerkungen**

Kolloquium für Examenkandidaten SR Chemiedidaktik

**51280****Schülerlabor****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum 305 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****Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin	Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel)
	27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel)
	11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten).
	21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auffichtmikroskopie, Prof. Majzlan)
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr)
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische Methoden)
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR 10)
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche)
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 1
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp)
	25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt)
	27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche)
	30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO1.3.2 Einführung in die Sedimentologie (Prof. Gaupp)

**61036****Test-LV für FBA Geowiss.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	13.04.2012-13.07.2012 wöchentlich	Fr 00:00 - 01:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

**72273****Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

1-Gruppe	17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00		
	18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4	

**Geowissenschaften****56341****Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin	Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel)
	27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel)
	11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten).
	21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auffichtmikroskopie, Prof. Majzlan)
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr)
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische Methoden)
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR 10)
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche)
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 1
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp)
	25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt)
27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche)	
30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO1.2.1 Einführung in die Mineralogie (Prof. Langenhorst)	

## 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

0-Gruppe	29.03.2012-05.04.2012 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 (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 Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

46138

### Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)

#### Allgemeine Angaben

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

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

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

**zugeordnet zu Modul** BGEO2.1 BGEO2.1

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

#### 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 (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
2-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	

**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 WS. 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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.4	

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------

## 49967 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.4	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

## 49969

## Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2012: Potentialverf.)

### 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>	PD Dr. Jahr, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.3	

0-Gruppe	16.04.2012-09.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

## 49970

## Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2012: Potentialverf.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.3	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.

**49972****Erdgeschichte (BGEO2.1)****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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1 BGEO2.1			

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	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****Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1 BGEO2.1			

1-Gruppe	09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung	kA -		Gaupp, R. / Voigt, T.
2-Gruppe	16.06.2012-17.06.2012 Blockveranstaltung	kA -		Gaupp, R. / Voigt, T.

**49974****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****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>	Univ.Prof. Büchel, Georg			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2 GEO 262 BGEO2.2			

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

**Kommentare**

**49975****Einführung in die Angewandte Geologie  
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 BGEO2.2 BGEO2.2

1-Gruppe	18.05.2012-18.05.2012 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften	Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.
2-Gruppe	01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Geowissenschaften	Lonschinski, M. / Pirrung, B.

**49976****Einführung in die Angewandte Geologie  
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 BGEO2.2

1-Gruppe	19.05.2012-19.05.2012 wöchentlich	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften	
2-Gruppe	02.06.2012-02.06.2012 wöchentlich	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Geowissenschaften	Büchel, G.

**61002****Exogene Dynamik (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	29.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

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

10093

### Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Müller, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.5.1	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	--

#### Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10094

### Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Müller, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.5.1	

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	---

10124

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.

**10125****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften

**10335****Experimentalphysik für Geo-  
und Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kaluza, Malte

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	17.04.2012-20.07.2012 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.

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.04.2012-20.07.2012 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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Duparré, Michael / Ehmke, Tobias / Dr. Kießling, Armin

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
5-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Ehmke, T.
6-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Kießling, A.
7-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.

**18256**

## Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kaluza, Malte

**42363**

## Experimentalphysik für Geowissenschaftler

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Eckardt, Peter

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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

41516

## Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

45593

## Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

**zugeordnet zu Modul** BGEO2.3

45597

## Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

**zugeordnet zu Modul** BGEO3.3

1-Gruppe	09.04.2012-12.04.2012 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus ! 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.

**46145****Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.4	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	------	---------------------

**49985****Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)****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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	------	---------------------

**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

**49987****Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****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>	Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1 BGEO4.2.4			
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Navabpour, P.

**49988****Tektonik I (BGEO4.1 HG2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1 BGEO4.2.4			
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Navabpour, P.

**49989****Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1 BGEO4.2.4			
0-Gruppe	09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung	kA -		
	07.07.2012-08.07.2012 Blockveranstaltung	kA -		

**49991****Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)****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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2 BGEO4.1			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2 BGEO4.1			
0-Gruppe	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA -	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.	

**49995****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1 BGEO3.1			

0-Gruppe	19.04.2012-12.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

**49996****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1			

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

**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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2 BGEO3.2			
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fritzsche, Andreas / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
2-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

**50012****Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.2 BGEO4.3.2			
0-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.

**50013****Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)****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>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.2			

0-Gruppe	16.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

**50014****Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.2			

0-Gruppe	16.06.2012-16.06.2012 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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1			

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1			

0-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Thuille, A. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

**50017****Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1	
0-Gruppe	31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung	kA - Viereck-Götte, L.

**50094****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.1	
0-Gruppe	17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung	kA - Viereck-Götte, L.

**Kommentare**

Vorbesprechung findet statt am Mi 18.04., 12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

**51048****Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2	

**51787****Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3 BGEO4.3.3			
0-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.

**Kommentare**

Geothermie und geothermische Energienutzung ( BGEO4.3.2, BBGW6.3.4 ) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. 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 Reservoire nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht !; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

**60417****Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.6 BGEO5.1.6			
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -		

**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			

**60971****Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.2			
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.

**66033****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1 BGEO3.1			

**Kommentare**

Durch ein Forschungssemester im SS2011 bedingt wird diese Lehrveranstaltung im WS2011/12 angeboten. Studierende im 5. Sem. B.Sc. Geowiss. können diese LV belegen, die im 4. Sem. vorgesehen war.

**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: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

**10651****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4			

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**12831**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	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 (BGEO 4.3.6)

### 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 BGEO4.3.6	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 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/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
5-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 nur bei Bedarf!	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

**3. Studienjahr Geowissenschaften (B.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>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**15287****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,  
Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------

**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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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 höherer Semester empfohlen.

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Mehrzweckraum IGW?	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	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			

**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			

**45577****Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

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

**Kommentare**

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

**45578****Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina			

### Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

## 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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW
		Gaupp, R.

## 50020

## Berufsbezogenes Praktikum für Geowissenschaftler (BGEO6.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO6.1	

### Kommentare

Mindestens 6 Wochen Praktikum in einem Betrieb.

## 50021

## Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO6.2	

### Kommentare

6-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

**50023****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

**50024****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.10	

1-Gruppe	16.06.2012-16.06.2012 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	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	---	------------

**51050****Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)**

## 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>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.2 BGEO5.1.2	

0-Gruppe	08.06.2012-08.06.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M.
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M.

## Kommentare

Veranstaltung zählt zum WS.

**51051****Grundwassererkundung und –erschließung  
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2

0-Gruppe	23.06.2012-24.06.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Lonschinski, M.
----------	---	------------------	-----------------

**Kommentare**

Bitte beachten Sie auch den Termin für die Geländeübung!

**51057****Bohrlochgeologie und -geophysik  
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - c.t.	Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	------------------	--------------	------------------------

**Kommentare**

LV im WS!

**60342****Tektonik II (Tektonik B, HG14)  
(Globale Tektonik, BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.5 BGEO5.1.5**60849****Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

**66033 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO3.1 BGEO3.1**Kommentare**

Durch ein Forschungssemester im SS2011 bedingt wird diese Lehrveranstaltung im WS2011/12 angeboten. Studierende im 5. Sem. B.Sc. Geowiss. können diese LV belegen, die im 4. Sem. vorgesehen war.

**1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)****15281 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**15287 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------

**15646 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

<b>15791</b>		<b>Forschungsseminar Geowissenschaften</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		nein		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
<b>Kommentare</b>				
Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.				

<b>15941</b>		<b>Geowissenschaftliches Kolloquium</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		nein		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
<b>Kommentare</b>				
Lehrkörper IGW				

<b>27839</b>		<b>Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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>		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

<b>31354</b>		<b>Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Mehrzweckraum IGW?	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

36575

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

O-Gruppe	20.08.2012-31.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Kukowski, N. / Goepel, A. / Hildebrandt, A.
----------	---	------	---

40241

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	

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	

**45569****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4	

**Kommentare**

Blockkurs!

**45570****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4	

**Kommentare**

Blockkurs, Termin wird noch vereinbart

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**45690****Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

**45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk

**45741****Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

## Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

**46204****Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

## 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 (MGEO1.3.1 Teil II, HG12)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

## Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

## Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatesedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	---	-----------

**47038****Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3; HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 c.t. Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
	23.04.2012-04.06.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor).	Merten, D.

**50025****Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	---	-------------

**50026****Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1;  
MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA - Pallel mit GÜ Angewandte Geologie für Fortgeschr. (dafür bitte Friedolin Nr. 50030 belegen). Exkursionsgebiet: Tü	Majzlan, J. / Büchel, G.
----------	---	---	--------------------------

**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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Büchel, Georg	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002 Kukowski, N. / Büchel, G. / Clauß, A. / Go
----------	--------------------------------------	---	--

**50029****Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.3	

0-Gruppe	26.04.2012-26.04.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kiefer, E.
	27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin	Fr 13:30 - 17:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Sommer, T.
	04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin	Fr 13:30 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Sommer, T.
	04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum E003 Burgweg 11	Sommer, T.
	05.05.2012-05.05.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Exkursion, Abfahrt in Jena gegen 7:00 Uhr, um gegen 9:30 in Rochlitz zu sein	
	25.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kiefer, E.

**50030**

## Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.3	
0-Gruppe	10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA - Angebot gleichzeitig mit der Großen Exkursion Geowissenschaften (siehe Friedolin Nr. 50026, es können

Büchel, G. / Majzlan, J.

### Kommentare

4 Tage innerhalb der Großen Exkursion Geowissenschaften

**50031**

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5	

0-Gruppe	29.05.2012-02.06.2012 Blockveranstaltung	kA -	Aehnelt, M. / Augustsson, C. / Gaupp, R.
----------	---	------	--

**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	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	---	------------

**50036****Biologische Aspekte des  
Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)****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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

**50037**

## Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	
Am 23.4.2012 gibt es eine Überschneidung mit Fernerkundung/GIS GÜ.				

**50038**

## Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)

### 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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
Prof. Dr. Sabine Attinger				

**50039**

## Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
	18.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
Prof. Dr. Anke Hildebrandt				

**50040****Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**50041****Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**50057****Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

**50058****Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	01.05.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------

**50059****Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

**50060****Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**50061****Wärme- und Stofftransport (MGPH2.1.1;  
MGPH2.1.2; HP2; HP3; HP4; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

**Kommentare**

Energie- und Stofftransport (Geothermie II) (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP2, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Di, 15 – 18, HS Burgweg Following the wish of the students, this class will be entirely in English Geothermics is the field of earth sciences dealing with the thermal state of the Earth, its thermal properties, and the thermal processes taking place within and on the Earth. Processes like plate tectonics, lithospheric deformation, basin formation, HC and ore accumulation, or mantle convection are principally governed by temperature. The same, close to all physical properties relevant for the Earth like sonic velocity, density, or thermal conductivity, are dependent on temperature. Therefore, the spatial distribution of thermal material properties strongly influences the thermal structure of the earth. In the shallow subsurface, external parameters, e.g. seasonal variation of air and surface temperatures or climate changes, exert some control on the thermal gradient. Heat transport is quantitative described with partial differential equations of the diffusion type, and therefore a process, which can be efficiently simulated employing numerical methods such as finite difference or finite element simulations. Thermal gradients, temperatures, and heat transport also affect deformation, as they determine the rheological behaviour of the subsurface. Circulation of aqueous fluids and especially through faults leads to efficient redistribution of heat in the brittle crust, thus playing an important role e.g. in hydrothermal ore deposit formation and the accumulation of hydrocarbons including gas hydrate systems. 17.4.2012: Organisational issues, basics 8.5.2012: Equations and solutions (analytic) 15.5.2012: What to get from bore hole temperatures revisited 22.5.2012: How to get hints about temperatures in the Earth's interior 29.5.2012: Thermal state of the continental and oceanic lithosphere 5.6.2012: Again equations and solution (for more complications issues) 12.6.2012: Hydrothermal systems I (cooling) 19.6.2012: Hydrothermal systems II (redistribution of material) 26.6.2012: Gas hydrates I (overview) 3.7.2012: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 10.7.2012: Thermal history of the Earth 17.7.2012: Water and carbon cycles Credit points: Oral presentation (about 30%) Term paper (due August 20th, 2012) (about 70%) In addition to students inscribed in the degree programmes mentioned above, students from other degree programmes are welcome.

**50062****Geothermie (MGPH2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

**50066****Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)****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>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11 Seminar (Nr. 50067) von 13 bis 14 Uhr	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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11 Vorlesung (Nr. 50066) von 12 bis 13 Uhr	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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina			
0-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
	30.04.2012-30.04.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	04.06.2012-04.06.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	18.06.2012-18.06.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	02.07.2012-02.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

### Kommentare

Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Teilnahme an Vorlesung/Seminar und Geländeveranstaltung und Anfertigen eines Berichts/Protokolls über die Geländeveranstaltung.

**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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
	30.04.2012-30.04.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	04.06.2012-04.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	18.06.2012-18.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	02.07.2012-02.07.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

### Kommentare

Angebot vermutlich in Kombination mit dem Archäologisch-Geophys. Geländepraktikum 'Alter Gleisberg'.

**50072**

## Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

### 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>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

**50073**

## Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

**50074****Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas**50075****Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas**50078****Finite Elemente und finite Differenzenverfahren  
(MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik  
und Thermodynamik; HP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	24.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
	24.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	

**50086****Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**50087****Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**50088****Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**50089****Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**50090****Spezielle Themen der Mineralogie II  
(MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	16.04.2012-09.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
	16.04.2012-09.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Stefan Kiefer	

**50091****Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**50092****Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

**50093****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.1 BGEO4.3.1	

0-Gruppe	17.09.2012-20.09.2012	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114	Viereck-Götte, L.
	Blockveranstaltung		Burgweg 11	

**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfasst Vorlesung und Geländeübung.

**50105****Geophysikalische Geländeübung  
Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	01.09.2012-10.09.2012	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
	Blockveranstaltung		

**50106****Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	31.05.2012-01.06.2012	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
	Blockveranstaltung		

<b>51031</b>			<b>Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.					
1-Gruppe	01.10.2012-12.10.2012	kA -			
	Blockveranstaltung	LV zählt zum WS.			

<b>51285</b>			<b>Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<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> Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar					

<b>51400</b>			<b>Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj					
0-Gruppe	24.05.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H107	Langenhorst, F.	
	wöchentlich		Burgweg 11		

<b>51402</b>			<b>Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Pulverdiffraktion)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof.Dr. Majzlan, Juraj					
0-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107	Wierzbicka-Wieczorek, M.	
	Blockveranstaltung		Burgweg 11		

<b>51561</b>			<b>Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.					
<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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	28.04.2012-29.04.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**55486****Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11

**59464****Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

**59703****Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**60975****Spezielle Themen der Mineralogie II  
(MMIN1.4.2; HM15; Einkristalldiffraktion)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
0-Gruppe	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

**60978****Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum H122 Burgweg 11	

**71066****Literaturseminar "Geophysikalische  
Erkundung von Sedimentbecken,  
Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP8; HP10)****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>	Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.

**71069****Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

**71219**

## Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12): Geländepraktikum Gleisberg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	13.08.2012-17.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Termin wird noch vereinbart.	Kroner, C. / Kukowski, N.
----------	---	--------------------------------------	---------------------------

**71902**

## Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Röntgenbeugungsexperimente)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	09.04.2012-16.04.2012 Blockveranstaltung	kA - HASLAB (DESY Hamburg)	Grevel, K. / Grevel, K.
	28.05.2012-04.06.2012 Blockveranstaltung	kA - HASLAB (DESY Hamburg)	

### Kommentare

In-Situ Röntgenbeugungsexperimente unter hohen Drücken und Temperaturen am Synchrotron Anmeldung zum Blockkurs noch aktualisieren.

**72263**

## Literatureseminar "Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12)

### 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>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian	

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr - e.t. Siehe Literatureseminar "Geophys. Erkundung Sedimentbecken" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12)	Termin fällt aus ! Bleibinhaus, F.
----------	--------------------------------------	--	---------------------------------------

## 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** Prof.Dr. Ansorg, Marcus

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

#### Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrangegleichungen 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** Dipl.-Phys. Breithaupt, Martin / Dipl.-Phys. Liu, Yu-Chun / Dr. Macedo, Panosso / Dipl.-Phys. Rößler, Lars

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Liu, Y.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Macedo, P.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Macedo, P.
4-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Breithaupt, M.
5-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Rößler, L.
6-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	

**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	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**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****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**15287****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,  
Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------

**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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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 höherer Semester empfohlen.

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Mehrzweckraum IGW?	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	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			

**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			

**46275****Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas			

**46277****Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina			

**46278****Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina**46279****Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina**46281****Mineralogisches Projektmodul  
(MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	---	-----------

**50035****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und  
Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB**

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	---	------------

**51018**

## Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (MGEO3.1.1; HG15)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im Rahmen des Studiengangs M.Sc. Geowiss. als 'Geologisches Projektmodul I' (MGEO3.1.1) angeboten vom 1.10. bis 31.12. (nicht als Projektmodul II).

**71917**

## Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

## Biogeowissenschaften

**51787**

## Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3 BGEO4.3.3	

0-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------

## Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung ( BGEO4.3.2, BBGW6.3.4 ) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. 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. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht !; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

**56341**
**Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung** Klausur

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin	Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel)
	27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel)
	11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten).
	21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auflichtmikroskopie, Prof. Majzlan)
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr)
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische E
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR, Burgweg
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche)
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 3 - HS 5
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp)
	25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt)
	27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche)
	30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11



**12832**

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

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

Blockkurs vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

### 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 BGEO4.3.6	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**23493**

## Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5 )

### 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>	apl P.Dr. Gleixner, Gerd		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Thuille, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

**22750****Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gube, M. / Merten, D
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gube, M. / Merten, D

**Bemerkungen**

2 Parallelveranstaltungen

**71897****Rechercheübungen für Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

0-Gruppe	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2
	15.05.2012-15.05.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2
	15.05.2012-15.05.2012 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2

**Kommentare**

fakultativ!

**32645****Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wesch, Werner**zugeordnet zu Modul** BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1**Weblinks** [http://www.uni-jena.de/physik\\_grundpraktikum](http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum)

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**40398****Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.

**46138****Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO2.1 BGEO2.1

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

**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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 GEO 262 BGEO2.2

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

**Kommentare**

**49975****Einführung in die Angewandte Geologie  
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 BGEO2.2 BGEO2.2

1-Gruppe	18.05.2012-18.05.2012 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften	Lonschinski, M. / Merklein-Lemp
2-Gruppe	01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Geowissenschaften	Lonschinski, M. / Pirrung, B.

**49976****Einführung in die Angewandte Geologie  
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 BGEO2.2

1-Gruppe	19.05.2012-19.05.2012 wöchentlich	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften	
2-Gruppe	02.06.2012-02.06.2012 wöchentlich	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Geowissenschaften	Büchel, G.

**50015****Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II);  
HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**zugeordnet zu Modul** BGEO3.5.1

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t. Überblick Erdgeschichte	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R. / Pirrung, B.
	24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t. Überblick Erdgeschichte	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
	30.04.2012-16.07.2012 14-tägig	Mo 12:00 - 13:30 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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	07.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung	kA - PD Dr. Jürgen Ellenberg	
2-Gruppe	07.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Pirrung, B.
3-Gruppe	24.09.2012-27.09.2012 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.

**2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)****10651 Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.4

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

<b>16510</b>	<b>Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

<b>14321</b>	<b>Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3 )</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Büchel, G. / Kothe, E.

<b>10299</b>	<b>Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

<b>13008</b>	<b>Mikrobiologie (BGW 4.6)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krause, Katrin		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	03.09.2012-07.09.2012 Blockveranstaltung	kA -	Kothe, E. / Mirgorodsky, D.

**50003****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGE03.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGE03.2 BGE03.2 BGE03.2		
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.

**50009****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGE03.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fritzsche, Andreas / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGE03.2 BGE03.2		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
2-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

**3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)****15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

**41501****Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

## Kommentare

Angebot nach Bedarf.

**45593****Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)**

## 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>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.3	

**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	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	---	------------

**50093****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.1 BGEO4.3.1	

0-Gruppe	17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	---	------------------	----------------------------	-------------------

**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfasst Vorlesung und Geländeübung.

**50094****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.1	

0-Gruppe	17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung	kA -		Viereck-Götte, L.
----------	---	------	--	-------------------

**Kommentare**

Vorbesprechung findet statt am Mi 18.04., 12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

**51787****Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3 BGEO4.3.3	

0-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------

### Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung ( BGEO4.3.2, BBGW6.3.4 ) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. 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. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht !; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

**60972**

## Umwelt- und Energierecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
0-Gruppe	03.09.2012-11.09.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00  Dr. Neuhaus	Hörsaal H114 Burgweg 11

## 1. Studienjahr Biogewissenschaften (M.Sc.)

**15941**

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

### Kommentare

Lehrkörper IGW

**27839**

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

### 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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		

1-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Mehrzweckraum IGW?	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------

**36575**

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Kukowski, Nina			

0-Gruppe	20.08.2012-31.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Kukowski, N. / Goepel, A. / Hildebrandt, A.	
----------	---	------	---	--

**40241**

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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; MBGW2.2.4)****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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1 BGEO3.1	

0-Gruppe	19.04.2012-12.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

**49996****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1			
0-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Thuille, A. / Viereck-Götte, L.

50028

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogewissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kukowski, N. / Büchel, G. / Clauß, A. / Go...

50031

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.

2-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5	

0-Gruppe	29.05.2012-02.06.2012 Blockveranstaltung	kA -	Aehnelt, M. / Augustsson, C. / Ga
----------	---	------	-----------------------------------

**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	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Büchel, G.
----------	---------------------------------------	---	-------------

**50057**

## Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)

### 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>	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	---------------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------

**50058**

## Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

0-Gruppe	01.05.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------

**50105**

## Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	01.09.2012-10.09.2012 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.

**51083**

## Umweltseminar (MBGW2.2.9) (Bio-Geo-Kolloquium MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

### 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. Merten, Dirk		
0-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Merten, D.

**51651**

## Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Gleixner, Gerd		

**60972**

## Umwelt- und Energierecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
0-Gruppe	03.09.2012-11.09.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Neuhaus

**66033 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1 BGEO3.1	

**Kommentare**

Durch ein Forschungssemester im SS2011 bedingt wird diese Lehrveranstaltung im WS2011/12 angeboten. Studierende im 5. Sem. B.Sc. Geowiss. können diese LV belegen, die im 4. Sem. vorgesehen war.

**2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)****15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Mehrzweckraum IGW?
		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	

**50035****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	---	------------

**Dipl.-Geowiss. Grundstudium****56341****Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin	Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel)
	27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel)
	11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten).
	21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auffichtmikroskopie, Prof. Majzlan)
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr)
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische Methoden)
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR 10)
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche)
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 11
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp)
	25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt)
27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche)	
30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO1.3.2 Einführung in die Sedimentologie (Prof. Gaupp)	

## 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 Geländeausrüstung 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 Sommersemester. LV zählt zum WS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

## Geophysikalische Lehrveranstaltungen

**45597**

### Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

**zugeordnet zu Modul** BGEO3.3

1-Gruppe	09.04.2012-12.04.2012	kA -	Termin fällt aus ! Jahr, T. / Kukowski, N.
	Blockveranstaltung		

#### 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.

## Mineralogische Lehrveranstaltungen

**46145**

### Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.4	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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

**50013**

### Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

#### 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>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	16.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

**51048**

### Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11

## Geländeveranstaltungen 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 Geländeausrüstung 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

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

**zugeordnet zu Modul** BGEO3.3

1-Gruppe	09.04.2012-12.04.2012 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus ! 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.

**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 WS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

**49986**

### Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 )

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen				
10124		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.

10125				
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)				
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften	
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften	

18256				
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I				
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kaluza, Malte			

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			

**49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1			

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

**50057 Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****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>	Prof.Dr. Attinger, Sabine			

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

**50058 Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Attinger, Sabine			

0-Gruppe	01.05.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------

**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1	
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	--

## 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>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144	Leopold, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	19.04.2012-20.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144	Leopold, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

**10125**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	
	wöchentlich		Burgweg 11	
			BSc Geowissenschaften	
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124	
	wöchentlich		Löbdergraben 32	
			BSc Werkstoffwissenschaften	

**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>	Dipl.-Phys. Breithaupt, Martin / Dipl.-Phys. Liu, Yu-Chun / Dr. Macedo, Panosso / Dipl.-Phys. Rößler, Lars	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 116	Liu, Y.
	wöchentlich		Helmholtzweg 5	
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A	Macedo, P.
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B	Macedo, P.
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	
4-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B	Breithaupt, M.
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	
5-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A	Rößler, L.
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	

6-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

## Dipl.-Geowiss. Hauptstudium

15941

### Geowissenschaftliches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

#### Kommentare

Lehrkörper IGW

41516

### Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

50035

### Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	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** Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin	Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel)
	27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel)
	11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten).
	21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auflichtmikroskopie, Prof. Majzlan)
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr)
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische E
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR, Burgweg
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche)
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 3 - HS 5
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp)
	25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt)
	27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche)
	30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11

## Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)

**15791****Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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 höherer Semester empfohlen.

**36575**

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	20.08.2012-31.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Kukowski, N. / Goepel, A. / Hilde
----------	---	------	-----------------------------------

**50025**

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1)

**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**50026****Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1;  
MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	10.09.2012-21.09.2012	kA -	Majzlan, J. / Büchel, G.	
	Blockveranstaltung	Pallel mit GÜ Angewandte Geologie für Fortgeschr. (dafür bitte Friedolin Nr. 50030 belegen). Exkursionsgebiet: Tü		

**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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Kukowski, N. / Büchel, G. / Clauß, A. / Go
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	

**Geologische Lehrveranstaltungen****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	17.04.2012-20.07.2012	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	Totsche, K.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
		Mehrzweckraum 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**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	---	-----------

**60973****Explorationsgeophysik (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Kommentare**

Lehrender: Herr Dr. Heinz-Jürgen Brink. Die Teilnahme ist fakultativ. Wer eine Note für die Lehrveranstaltung erhalten möchte, muß an der Klausur am Ende des Blockkurses teilnehmen.

**60978****Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

## Pflichtveranstaltungen

**46275**

### Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.1 BGEO4.2.4

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Navabpour, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---------------

**49988**

### Tektonik I (BGEO4.1 HG2)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.1 BGEO4.2.4

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Navabpour, P.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	---------------

**49989**

### Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.1 BGEO4.2.4

0-Gruppe	09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung	kA -
	07.07.2012-08.07.2012 Blockveranstaltung	kA -

<b>49991</b>		<b>Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2 BGEO4.1			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

<b>50003</b>		<b>Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2 BGEO3.2			
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

<b>50009</b>		<b>Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fritzsche, Andreas / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
2-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

<b>50029</b>		<b>Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.3			

0-Gruppe	26.04.2012-26.04.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kiefer, E.
	27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin	Fr 13:30 - 17:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Sommer, T.
	04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin	Fr 13:30 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Sommer, T.
	04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum E003 Burgweg 11	Sommer, T.
	05.05.2012-05.05.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00		Sommer, T.
	25.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kiefer, E.

**50030**

## Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.3	

0-Gruppe	10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA - Angebot gleichzeitig mit der Großen Exkursion Geowissenschaften (siehe Friedolin Nr. 50026, es können einige Teilnehmer teilnehmen)	Büchel, G. / Majzlan, J.
----------	---	---	--------------------------

### Kommentare

4 Tage innerhalb der Großen Exkursion Geowissenschaften

**50031**

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

<b>50032</b>		<b>Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO4.2.5			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.	
2-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.	

<b>50033</b>		<b>Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO4.2.5			
0-Gruppe	29.05.2012-02.06.2012 Blockveranstaltung	kA -	Aehnelt, M. / Augustsson, C. / Ga		

<b>51031</b>		<b>Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
1-Gruppe	01.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -	LV zählt zum WS.		

<b>51073</b>		<b>Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 )</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO3.5.2			

## 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 II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12)

#### Allgemeine Angaben

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

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

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

#### 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 (MGEO1.3.1 Teil II, HG12)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

#### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

#### Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatesedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

<b>47038</b>		<b>Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3; HG17)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Merten, Dirk		
0-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
	23.04.2012-04.06.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor). Merten, D.	

<b>49990</b>		<b>Tektonik II (HG14)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Kley, Jonas		

<b>50036</b>		<b>Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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>		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Totsche, K.

<b>50037</b>		<b>Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Am 23.4.2012 gibt es eine Überschneidung mit Fernerkundung/GIS GÜ.

**50038****Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)****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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11 Prof. Dr. Sabine Attinger	

**50039****Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Prof. Dr. Anke Hildebrandt	

**50040****Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas			

**50041****Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			

**50085****Modern Basin Analysis (HG12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			

<b>50291</b>	<b>GIS II (Fallbeispiele) (HG15)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

<b>51018</b>	<b>Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (MGEO3.1.1; HG15)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	

#### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im Rahmen des Studiengangs M.Sc. Geowiss. als 'Geologisches Projektmodul I' (MGEO3.1.1) angeboten vom 1.10. bis 31.12. (nicht als Projektmodul II).

<b>51050</b>	<b>Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<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>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.2 BGEO5.1.2	
0-Gruppe	08.06.2012-08.06.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11
		Lonschinski, M.
		Lonschinski, M.

#### Kommentare

Veranstaltung zählt zum WS.

**51051****Grundwassererkundung und –erschließung  
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.2		
0-Gruppe	23.06.2012-24.06.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Lonschinski, M.

**Kommentare**

Bitte beachten Sie auch den Termin für die Geländeübung!

**51057****Bohrlochgeologie und -geophysik  
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - c.t.	Jahr, T. / Pirrung, B.

**Kommentare**

LV im WS!

**51075****Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	20.03.2012-23.03.2012 wöchentlich	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

**60342****Tektonik II (Tektonik B, HG14)  
(Globale Tektonik, BGEO5.1.5)****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>	Univ.Prof. Kley, Jonas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.5 BGEO5.1.5		

<b>60344</b>	<b>Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	

<b>71069</b>	<b>Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
		Gaupp, R.

### Geophysikalische Lehrveranstaltungen

<b>15281</b>	<b>Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11
		Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.

<b>15646</b>	<b>Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

## Pflichtveranstaltungen

**45577**

### Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

#### 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** Prof.Dr. Kukowski, Nina

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina

**50059**

### Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

**50060**

### Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

<b>50066</b>		<b>Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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>		Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11 Seminar (Nr. 50067) von 13 bis 14 Uhr	Malischewsky, P.

<b>50067</b>		<b>Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11 Vorlesung (Nr. 50066) von 12 bis 13 Uhr	Malischewsky, P.

<b>50078</b>		<b>Finite Elemente und finite Differenzenverfahren (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	24.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
	24.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	

<b>50105</b>		<b>Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina		

0-Gruppe	01.09.2012-10.09.2012 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	---	------	-------------------------

**50106****Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina	
0-Gruppe	31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung	kA -
		Jahr, T. / Kukowski, N.

**51787****Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3 BGEO4.3.3	
0-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung
		Hörsaal H114 Burgweg 11
		Kukowski, N.

**Kommentare**

Geothermie und geothermische Energienutzung ( BGEO4.3.2, BBGW6.3.4 ) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. 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. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht !; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

## Wahlpflichtveranstaltungen

**45569**

### Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

#### 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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4	

#### Kommentare

Blockkurs!

**45570**

### Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4	

#### Kommentare

Blockkurs, Termin wird noch vereinbart

**45571**

### Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**45741**

### Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

#### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

**50059****Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**50060****Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**50061****Wärme- und Stofftransport (MGPH2.1.1;  
MGPH2.1.2; HP2; HP3; HP4; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

**Kommentare**

Energie- und Stofftransport (Geothermie II) ( MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP2, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Di, 15 – 18, HS Burgweg Following the wish of the students, this class will be entirely in English Geothermics is the field of earth sciences dealing with the thermal state of the Earth, its thermal properties, and the thermal processes taking place within and on the Earth. Processes like plate tectonics, lithospheric deformation, basin formation, HC and ore accumulation, or mantle convection are principally governed by temperature. The same, close to all physical properties relevant for the Earth like sonic velocity, density, or thermal conductivity, are dependent on temperature. Therefore, the spatial distribution of thermal material properties strongly influences the thermal structure of the earth. In the shallow subsurface, external parameters, e.g. seasonal variation of air and surface temperatures or climate changes, exert some control on the thermal gradient. Heat transport is quantitative described with partial differential equations of the diffusion type, and therefore a process, which can be efficiently simulated employing numerical methods such as finite difference or finite element simulations. Thermal gradients, temperatures, and heat transport also affect deformation, as they determine the rheological behaviour of the subsurface. Circulation of aqueous fluids and especially through faults leads to efficient redistribution of heat in the brittle crust, thus playing an important role e.g. in hydrothermal ore deposit formation and the accumulation of hydrocarbons including gas hydrate systems. 17.4.2012: Organisational issues, basics 8.5.2012: Equations and solutions (analytic) 15.5.2012: What to get from bore hole temperatures revisited 22.5.2012: How to get hints about temperatures in the Earth's interior 29.5.2012: Thermal state of the continental and oceanic lithosphere 5.6.2012: Again equations and solution (for more complications issues) 12.6.2012: Hydrothermal systems I (cooling) 19.6.2012: Hydrothermal systems II (redistribution of material) 26.6.2012: Gas hydrates I (overview) 3.7.2012: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 10.7.2012: Thermal history of the Earth 17.7.2012: Water and carbon cycles Credit points: Oral presentation (about 30%) Term paper (due August 20th, 2012) (about 70%) In addition to students inscribed in the degree programmes mentioned above, students from other degree programmes are welcome.

**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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
	30.04.2012-30.04.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	04.06.2012-04.06.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	18.06.2012-18.06.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	02.07.2012-02.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**Kommentare**

Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Teilnahme an Vorlesung/Seminar und Geländeveranstaltung und Anfertigen eines Berichts/Protokolls über die Geländeveranstaltung.

**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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.
	30.04.2012-30.04.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	04.06.2012-04.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	18.06.2012-18.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	02.07.2012-02.07.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**Kommentare**

Angebot vermutlich in Kombination mit dem Archäologisch-Geophys. Geländepraktikum 'Alter Gleisberg'.

**50072****Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**50073****Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**50074****Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas**50075****Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas**50080****Magnetfeld (HP9, MGPH2.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina**51057****Bohrlochgeologie und -geophysik  
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - c.t.	Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	------------------	--------------	------------------------

### Kommentare

LV im WS!

## 51076

## Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	

## 71066

## Literaturseminar "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken, Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP8; HP10)

### 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>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------

## 71219

## Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12): Geländepraktikum Gleisberg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	13.08.2012-17.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Termin wird noch vereinbart.	Kroner, C. / Kukowski, N.
----------	---	--------------------------------------	---------------------------

## 72260

## Angewandte Seismologie (HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian	

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00 c.t. Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.
	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Übung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.

### Kommentare

Reflexionsseismik, Zeitreihenanalyse, Verfahren der Strahl- und Wellenmodellierung, Seismische Tomographie.

72263

## Literaturseminar "Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12)

### 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>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian	

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr - c.t. Siehe Literaturseminar "Geophys. Erkundung Sedimentbecken" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12)	Termin fällt aus !	Bleibinhaus, F.
----------	--------------------------------------	---	--------------------	-----------------

## Mineralogische Lehrveranstaltungen

15287

## Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.

## Pflichtveranstaltungen

**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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1			
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1			
0-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Thuille, A. / Viereck-Götte, L.

**50017**

### Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1			
0-Gruppe	31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung	kA -		Viereck-Götte, L.

**50023**

### Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

**50024****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.10

1-Gruppe	16.06.2012-16.06.2012 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.
----------	---------------------------------------	------	-------------

**50086****Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**50087****Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**50088****Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**50089****Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

**50092****Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

**51762****Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	28.04.2012-29.04.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Viereck-Götte, L.

**71917****Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**Wahlpflichtveranstaltungen****45569****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4	

**Kommentare**

Blockkurs!

**45570****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4	

### Kommentare

Blockkurs, Termin wird noch vereinbart

**45571**

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.

**50090**

## Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
0-Gruppe	16.04.2012-09.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
	16.04.2012-09.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
		Stefan Kiefer	Majzlan, J.

**50091**

## Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		

**50093**

## Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.1 BGEO4.3.1		
0-Gruppe	17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Viereck-Götte, L.

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfasst Vorlesung und Geländeübung.

**50094**

## Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.1	

0-Gruppe	17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

### Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mi 18.04., 12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

**51285**

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

### 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>	Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**51400**

## Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	24.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

**51402**

## Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Pulverdiffraktion)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.
----------	---	------------------	--------------------------------	--------------------------

**51561****Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**59703****Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**60975****Spezielle Themen der Mineralogie II  
(MMIN1.4.2; HM15; Einkristalldiffraktion)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.
----------	---	------------------	--------------------------------	--------------------------

**71902****Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2;  
HM15; Röntgenbeugungsexperimente)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	09.04.2012-16.04.2012 Blockveranstaltung	kA - HASYLAB (DESY Hamburg)	Grevel, K. / Grevel, K.
	28.05.2012-04.06.2012 Blockveranstaltung	kA - HASYLAB (DESY Hamburg)	

**Kommentare**

In-Situ Röntgenbeugungsexperimente unter hohen Drücken und Temperaturen am Synchrotron Anmeldung zum Blockkurs noch aktualisieren.

**Geländeveranstaltungen im Hauptstudium****36575****Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1;  
MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1);  
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	20.08.2012-31.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Kukowski, N. / Goepel, A. / Hildet
----------	---	------	------------------------------------

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**45719** Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk

**49989**

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1 BGEO4.2.4	

0-Gruppe	09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung	kA -
	07.07.2012-08.07.2012 Blockveranstaltung	kA -

**50017**

## Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1	

0-Gruppe	31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**50024**

## Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.10

1-Gruppe	16.06.2012-16.06.2012 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.
----------	---------------------------------------	------	-------------

**50026****Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1;  
MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA - Pallel mit GÜ Angewandte Geologie für Fortgeschr. (dafür bitte Friedolin Nr. 50030 belegen). Exkursionsg
		Majzlan, J. / Büchel, G.

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

**50030****Geländeübung Angewandte Geologie  
für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.3	
0-Gruppe	10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA - Angebot gleichzeitig mit der Großen Exkursion Geowissenschaften (siehe Friedolin Nr. 50026, es können
		Büchel, G. / Majzlan, J.

**Kommentare**

4 Tage innerhalb der Großen Exkursion Geowissenschaften

**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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5	
0-Gruppe	29.05.2012-02.06.2012 Blockveranstaltung	kA -
		Aehnel, M. / Augustsson, C. / Ga

**50094****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.1	

0-Gruppe	17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**Kommentare**

Vorbesprechung findet statt am Mi 18.04., 12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

**50105****Geophysikalische Geländeübung  
Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	01.09.2012-10.09.2012 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	---	------	-------------------------

**50106****Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	---	------	-------------------------

**51031****Geologischer Kartierkurs für  
Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	

1-Gruppe	01.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA - LV zählt zum WS.
----------	---	--------------------------

**51051****Grundwassererkundung und -erschließung  
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.2		
0-Gruppe	23.06.2012-24.06.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Lonschinski, M.

**Kommentare**

Bitte beachten Sie auch den Termin für die Geländeübung!

**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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2	

**51625****Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**51762****Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	28.04.2012-29.04.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.

## 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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

#### Kommentare

Lehrkörper IGW

22752

### Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

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

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

**zugeordnet zu Modul** GEO 161

1-Gruppe	19.05.2012-19.05.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	20.05.2012-20.05.2012 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

#### Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat. Die Geländeübung startet in Lobeda West und endet in Wöllnitz.

<b>32809</b>		<b>Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 161			
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.

<b>45525</b>		<b>Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.2			
<b>Kommentare</b>				
Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler, findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.				

<b>45569</b>		<b>Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4			
<b>Kommentare</b>				
Blockkurs!				

<b>45570</b>		<b>Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4			
<b>Kommentare</b>				
Blockkurs, Termin wird noch vereinbart				

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.

**46138****Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)****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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1 BGEO2.1		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Gaupp, R.

**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 (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Voigt, T.
	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
2-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Voigt, T.
	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11

**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 WS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

**49972****Erdgeschichte (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO2.1 BGEO2.1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	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****Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO2.1 BGEO2.1

1-Gruppe	09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung	kA -		Gaupp, R. / Voigt, T.
2-Gruppe	16.06.2012-17.06.2012 Blockveranstaltung	kA -		Gaupp, R. / Voigt, T.

**49974****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 GEO 262 BGEO2.2

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

### Kommentare

**49975**

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

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

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

**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 BGEO2.2 BGEO2.2

1-Gruppe	18.05.2012-18.05.2012 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften	Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.
2-Gruppe	01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Geowissenschaften	Lonschinski, M. / Pirrung, B.

**49976**

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

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

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

**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 BGEO2.2

1-Gruppe	19.05.2012-19.05.2012 wöchentlich	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften	
2-Gruppe	02.06.2012-02.06.2012 wöchentlich	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Geowissenschaften	Büchel, G.

**49987**

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

**zugeordnet zu Modul** BGEO4.1 BGEO4.2.4

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Navabpour, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---------------

<b>49988</b>		<b>Tektonik I (BGEO4.1 HG2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1 BGEO4.2.4			
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Navabpour, P.

<b>49989</b>		<b>Tektonik I (BGEO4.1; HG2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1 BGEO4.2.4			
0-Gruppe	09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung	kA -		
	07.07.2012-08.07.2012 Blockveranstaltung	kA -		

<b>49991</b>		<b>Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2 BGEO4.1			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

<b>49992</b>		<b>Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2 BGEO4.1			
0-Gruppe	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA -		Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.

**49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1 BGEO3.1			

0-Gruppe	19.04.2012-12.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

**49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1			

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

**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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2 BGEO3.2			

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fritzsche, Andreas / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
2-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

**50029****Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.3	

0-Gruppe	26.04.2012-26.04.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kiefer, E.
	27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin	Fr 13:30 - 17:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Sommer, T.
	04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin	Fr 13:30 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Sommer, T.
	04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum E003 Burgweg 11	Sommer, T.
	05.05.2012-05.05.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Exkursion, Abfahrt in Jena gegen 7:00 Uhr, um gegen 9:30 in Rochlitz zu sein	
	25.05.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kiefer, E.

**50030****Geländeübung Angewandte Geologie  
für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.3	

0-Gruppe	10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA - Angebot gleichzeitig mit der Großen Exkursion Geowissenschaften (siehe Friedolin Nr. 50026, es können einige T	Büchel, G. / Majzlan, J.
----------	---	--	--------------------------

### Kommentare

4 Tage innerhalb der Großen Exkursion Geowissenschaften

**50031**

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2.5	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.

**51050**

## Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

### 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>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.2 BGEO5.1.2	

0-Gruppe	08.06.2012-08.06.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M.
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M.

### Kommentare

Veranstaltung zählt zum WS.

**51051****Grundwassererkundung und -erschließung  
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2

0-Gruppe	23.06.2012-24.06.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Lonschinski, M.
----------	---	------------------	-----------------

**Kommentare**

Bitte beachten Sie auch den Termin für die Geländeübung!

**51057****Bohrlochgeologie und -geophysik  
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - c.t.	Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	------------------	--------------	------------------------

**Kommentare**

LV im WS!

**51073****Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 )****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO3.5.2**56341****Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin	Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel)
	27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin	Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel)
	11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten).
	21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auflichtmikroskopie, Prof. Majzlan)
	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr)
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische E
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR, Burgweg
	19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche)
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 3 - HS 5
	20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp)
	23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp)
	25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche)
	26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt)
	27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche)
	30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11

## Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

**10124**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144	Leopold, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	19.04.2012-20.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144	Leopold, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

**10125**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	
	wöchentlich		Burgweg 11	
			BSc Geowissenschaften	
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124	
	wöchentlich		Löbdergraben 32	
			BSc Werkstoffwissenschaften	

**49963**

### Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

#### 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>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.4			
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

**49967****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** BGEO2.4

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

## Institut für Geographie

### 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 / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

#### 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 Modulbelegung.) 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

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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** Seminar/Übung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

### 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** Univ.Prof. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Schmid, H.
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Tutorium: Anne Stein		

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium  
Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222  
Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester  
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)  
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150  
Arbeitsstunden

### Nachweise

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

### Empfohlene Literatur

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

**12649**

## Geo 132 - Physische Geographie B

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

### Kommentare

### 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**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	16.04.2012-20.07.2012 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 Studententechniken (Fortsetzung)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

### 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

**22752**

### Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

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

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

**zugeordnet zu Modul** GEO 161

1-Gruppe	19.05.2012-19.05.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	20.05.2012-20.05.2012 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

### Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat. Die Geländeübung startet in Lobeda West und endet in Wöllnitz.

**32809****Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)**

#### Allgemeine Angaben

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

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

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

**zugeordnet zu Modul** GEO 161

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

**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 / Steudel, Thomas / Martin, Anita			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 213			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 329	
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	

**12717****Geo 214 - Fernerkundung II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 214			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	

**21727****Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben**

<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**

<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>	Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 223			
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
			Felgenhauer, T.	

### Kommentare

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

### Nachweise

Note 1-5

**21849**

## Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Suchy, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 223	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
2-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmid, Heiko / PD Dr. Gude, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 224		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

### 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.

**71221**

## Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fleischmann, Katharina		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Fleischmann, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-----------------

### Kommentare

Inhaltliches: Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay oder auch Praktiken wie das Containern. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden. Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium)Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 ArbeitsstundenPz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T) Exkursionen: 2 Tagesexkursionen, die Termine der Exkursionen werden im Seminar abgestimmt und bekannt gegeben.

### Empfohlene Literatur

Wird im Seminar bekannt gegeben.

# 40674

## Geo 225 - Humangeographie I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Dipl.-Geographin König-Rimek, Katharina / Leopold, Ralf / Sprunk, Dana
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 225

0-Gruppe	17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
Einführungsveranstaltung für alle Studierende der drei Gruppen Pflicht.Hier jedoch nicht anmelden, sonst				
1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Fleischmann, K. / Leopold, R.
2-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Fleischmann, K. / Sprunk, D.
3-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Fleischmann, K. / Sprunk, D.

### 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 automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / BSc. Kasper, Thomas**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 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	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe A	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe B	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.

1-Gruppe	12.06.2012-14.06.2012	kA 18:00 - 20:00	Seminarraum 211	Mäusbacher, R.
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32	
		Gruppe C		
	15.06.2012-15.06.2012	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 315.1	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	16.06.2012-16.06.2012	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	

### 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

<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>	Dr. Helmschrot, Jörg
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 241

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6
		Gruppe 1	
	17.04.2012-20.07.2012	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6
		Gruppe 2	

## 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>	Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 242

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

#### Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** 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	17.04.2012-20.07.2012 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 - RS - Schulpraktische Übungen**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

## 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 - GY - Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Nehrdich, Tobias / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------

**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.

**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 / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**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 Modulbelegung.) 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.

**21957****Geo 341 - Regionalstudien II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 c.t.
----------	---	--------------------------

**Kommentare**

**50279**

## GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1)

### 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. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	27.02.2012-27.02.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.03.2012-12.03.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.05.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	-20.07.2012 wöchentlich	kA -	

### Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

### Nachweise

• Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

**71225**

## GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Methfessel, Sylke / Röhnert, Gabriele

**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	28.02.2012-28.02.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.03.2012-12.03.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	23.04.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Röhnert, G.

**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. Schullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 410

1-Gruppe	17.04.2012-17.04.2012	Di 09:00 - 17:00	PC-Pool FE 121
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6
	18.04.2012-18.04.2012	Mi 15:00 - 17:00	PC-Pool FE 121
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6
19.04.2012-19.04.2012	Do 09:00 - 17:00	PC-Pool FE 121	
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6
20.04.2012-20.04.2012	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool FE 121	
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6

**Kommentare**

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Grietgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein. (MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

**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. Schullius, Christiane / Habenstein, Annett / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 411

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 222
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6

**Kommentare**

Vorlesung und Übungweitere 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. Schullius, Christiane / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 412

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 222
	wöchentlich	c.t.	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 / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 413

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

**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 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****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**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6

**Kommentare**

Block n.V.

**71272****Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415B

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6

**71273****Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****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. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 417	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -

**50319****Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 418	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html">http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html</a>	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.

**Kommentare**

Dozent: A. Müller (DLR) Blockkurs SR222/FE-Pool Grietgasse 6

**41374****Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 419	

**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** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**21855****Geo 426 - Kulturen und Raum:  
Sybolische Aneignung, Identität, Image****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**21694****Geo 433 - Geoökologische Labormethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------

**Kommentare**

Vorbereitung., Terminvergabe

**21695****Geo 443 - Integriertes Projekt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**21707****Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 434

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t. Block, konkreter Termin wird noch bekannt gegeben
----------	---	---

**59796****Geo 447 - Feldforschung/  
Regionalgeographie (humangeographisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Leipold, Ralf / Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	13.04.2012-14.04.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Rösch, J.
	18.05.2012-18.05.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
	15.06.2012-18.06.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Exkursion Rhön	Rösch, J.
	13.07.2012-13.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
2-Gruppe	18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T. / Leipold, R.
	27.07.2012-28.07.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T. / Leipold, R.
	17.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Exkursion (voraussichtlicher Termin)	Felgenhauer, T. / Leipold, R.

**71855****Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch  
(physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So, t.	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

**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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Fleischmann, Katharina / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin	Di 16:00 - 19:00 c.t. Einführung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	08.05.2012-12.06.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

**60858****Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul  
mit Staatsprüfung - Physische Geographie  
(einschließlich Geoökologie und Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

1-Gruppe	27.02.2012-27.02.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Organisation u. Zuordnung der Themen	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R. / Michalzik, B. / Daut, G. /

**55312****Geo 451 - Didaktik IV -  
Vorbereitungsmodul Staatsprüfung Gy****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 451-G

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Dickel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------

**Kommentare****60857****Geo 451- Didaktik IV -  
Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Dickel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	------------

**Kommentare****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. Schullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 511**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Kommentare**

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Walter, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

**Bemerkungen**

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1 für BA Wiwi B. Sc.: nach Änderung des Mudolkataloges wird die Vorlesung vom 1. ins 3. Semester gelegt

**51651****Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Gleixner, Gerd			

**Bachelor of Science****45600****Humangeographisches Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Werlen, Benno / Univ.Prof. Schmid, Heiko			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

**1. Studienjahr****12713****Geo 112 - Geoinformatik 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>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 112			

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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** Seminar/Übung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

### 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** Univ.Prof. Schmid, Heiko

**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Schmid, H.
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutorium: Anne Stein	

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

### Nachweise

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

### Empfohlene Literatur

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

**12649****Geo 132 - Physische Geographie B**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

## Kommentare

## Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

## Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. &amp; 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**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	16.04.2012-20.07.2012 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 Studententechniken (Fortsetzung)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke

**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Ast HS
	14-täglich	c.t.	Unterm Markt 8
		Vorlesung	
	25.04.2012-20.07.2012	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Ast HS
	14-täglich	c.t.	Unterm Markt 8
		Tutorium	

### 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

**22752**

## Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

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

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

**zugeordnet zu Modul** GEO 161

1-Gruppe	19.05.2012-19.05.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
		Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West	
2-Gruppe	20.05.2012-20.05.2012 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
		Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West	

### Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat. Die Geländeübung startet in Lobeda West und endet in Wöllnitz.

**32809**

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

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 161			
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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.			
<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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Walter, R.

### Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1 für BA Wiwi B. Sc.: nach Änderung des Mudolkataloges wird die Vorlesung vom 1. ins 3. Semester gelegt

## 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 / Steudel, Thomas / Martin, Anita			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 213			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

**12717****Geo 214 - Fernerkundung II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 214

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**21727****Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

**12692****Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

**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>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Suchy, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 223	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
2-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmid, Heiko / PD Dr. Gude, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 224		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium)Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341Status: WahlpflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Sommersemester/ 1 SemesterArbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 ArbeitsstundenPz 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.

**71221****Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fleischmann, Katharina		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Fleischmann, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-----------------

## Kommentare

Inhaltliches: Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z. B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay oder auch Praktiken wie das Containern. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden. Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium)Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 ArbeitsstundenPz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T) Exkursionen: 2 Tagesexkursionen, die Termine der Exkursionen werden im Seminar abgestimmt und bekannt gegeben.

## Empfohlene Literatur

Wird im Seminar bekannt gegeben.

# 12652

## Geo 233 - Geoökologie II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / BSc. Kasper, Thomas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 233		

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Michalzik, Beate		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 234		

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

## Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

**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** Dr. Helmschrot, Jörg**zugeordnet zu Modul** GEO 241

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe 1	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe 2	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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Nachweise**

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** 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	17.04.2012-20.07.2012 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**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So, t.	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

## Kommentare

**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 / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## 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 Modulbelegung.) 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** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

21855

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

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21694

### Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------

#### Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707

### Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 434

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t. Block, konkreter Termin wird noch bekannt gegeben
----------	---	---

**21695****Geo 443 - Integriertes Projekt**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**45600****Humangeographisches Forschungskolloquium**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Univ.Prof. Schmid, Heiko

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**51651****Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd**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 / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 410

1-Gruppe	17.04.2012-17.04.2012	Di 09:00 - 17:00	PC-Pool FE 121
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6
	18.04.2012-18.04.2012	Mi 15:00 - 17:00	PC-Pool FE 121
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6
	19.04.2012-19.04.2012	Do 09:00 - 17:00	PC-Pool FE 121
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6
	20.04.2012-20.04.2012	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool FE 121
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6

### Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein. (MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

## 23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<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 / Habenstein, Annett / Martin, Anita
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 411

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

### Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

## 23808 Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

### 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. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Martin, Anita
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 412

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 413

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### 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)

**50319**

## Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung

### 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 / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

**zugeordnet zu Modul** GEO 418

**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.
----------	---	--------------------------

### Kommentare

Dozent: A. Müller (DLR) Blockkurs SR222/FE-Pool Grietgasse 6

**41378**

## Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A

### 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

**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

### Kommentare

Block n.V.

**71272****Geo 415 B - Regional hydrological  
modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 415B		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

**41374****Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schullius, Christiane / Habenstein, Annett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 419		

**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

**71273****Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der  
Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****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. Schullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 417		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	KA -	

**21707****Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 434

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00 c.t. Block, konkreter Termin wird noch bekannt gegeben
----------	---	---

**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. Schullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 511**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Kommentare**

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

**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** Univ.Prof. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Schmid, H.
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
Tutorium: Anne Stein				

### 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** Vorlesung

**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

### Kommentare

### 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** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke

**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

### 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

**40674**

## Geo 225 - Humangeographie I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Dipl.-Geographin König-Rimek, Katharina / Leipold, Ralf / Sprunk, Dana

**zugeordnet zu Modul** GEO 225

0-Gruppe	17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
Einführungsveranstaltung für alle Studierende der drei Gruppen Pflicht.Hier jedoch nicht anmelden, sonst				
1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Fleischmann, K. / Leipold, R.
2-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Fleischmann, K. / Sprunk, D.
3-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Fleischmann, K. / Sprunk, D.

### 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	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe A	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe B	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
1-Gruppe	12.06.2012-14.06.2012 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:00 c.t. Gruppe C	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R.
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	16.06.2012-16.06.2012 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

### 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

<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>	Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 242

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

### Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693

## Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

### Allgemeine Angaben

<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	17.04.2012-20.07.2012 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.

**22323****Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Nehrdich, Tobias / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------

## 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 - RS - Schulpraktische Übungen**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

## 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

**21957****Geo 341 - Regionalstudien II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So, t.	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

**Kommentare****50279****GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester  
Begleitseminar (Gruppe 1)****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. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	27.02.2012-27.02.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.03.2012-12.03.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.05.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	-20.07.2012 wöchentlich	kA -	

**Kommentare**

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

**Nachweise**

• Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

**71225****GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester  
Begleitseminar (Gruppe 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Methfessel, Sylke / Röhnert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	28.02.2012-28.02.2012	Di 08:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	12.03.2012-12.03.2012	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	Röhnert, G.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	23.04.2012-16.07.2012	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	
	14-tägig	c.t.	Löbdergraben 32	

**59796****Geo 447 - Feldforschung/  
Regionalgeographie (humangeographisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Leipold, Ralf / Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	13.04.2012-14.04.2012	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 315.1	Rösch, J.
	Blockveranstaltung + Sa und So	c.t.	Löbdergraben 32	
	23.04.2012-23.04.2012	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 217	Rösch, J.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	18.05.2012-18.05.2012	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 315.1	Rösch, J.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	15.06.2012-18.06.2012	kA 08:00 - 18:00		Rösch, J.
	Blockveranstaltung + Sa und So		Exkursion Rhön	
	13.07.2012-13.07.2012	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 315.1	Rösch, J.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
2-Gruppe	18.04.2012-18.04.2012	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 315.1	Felgenhauer, T. / Leipold, R.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Vorbesprechung		
	27.07.2012-28.07.2012	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 315.1	Felgenhauer, T. / Leipold, R.
	Blockveranstaltung + Sa und So		Löbdergraben 32	
			Blockveranstaltung	
	17.09.2012-21.09.2012	kA 08:00 - 18:00		Felgenhauer, T. / Leipold, R.
	Blockveranstaltung	c.t.		
			Exkursion (voraussichtlicher Termin)	

**71855****Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch  
(physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So, t.	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

**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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Fleischmann, Katharina / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin	Di 16:00 - 19:00 c.t. Einführung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	08.05.2012-12.06.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

**60858****Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul  
mit Staatsprüfung - Physische Geographie  
(einschließlich Geoökologie und Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

1-Gruppe	27.02.2012-27.02.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Organisation u. Zuordnung der Themen	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R. / Michalzik, B. / Daut, G. /

**55312****Geo 451 - Didaktik IV -  
Vorbereitungsmodul Staatsprüfung Gy****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 451-G

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Dickel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------

**Kommentare****60857****Geo 451- Didaktik IV -  
Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Dickel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	------------

**Kommentare****71276****Studienprojekt Humangeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka**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>	Univ.Prof. Schmid, Heiko
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 122

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Schmid, H.
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
Tutorium: Anne Stein				

#### 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.

## Wahlpflichtmodule

**12713**

### Geo 112 - Geoinformatik 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>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 112

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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 232Status: PflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 SemesterArbeitsform: 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** Vorlesung**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

**Kommentare****Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

**Empfohlene Literatur**

STRAHLER, A.H. &amp; 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**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	17.04.2012-20.07.2012 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

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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi

**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

### Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

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. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

### 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** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Suchy, Juliane

**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
2-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 224

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
----------	---------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium)Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341Status: WahlpflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 SemesterArbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 ArbeitsstundenPz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzU 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

**Bemerkungen**

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

**71221****Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fleischmann, Katharina

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Fleischmann, K.
----------	---------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	-----------------

## Kommentare

Inhaltliches: Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay oder auch Praktiken wie das Containern. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden. Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium)Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 ArbeitsstundenPz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T) Exkursionen: 2 Tagesexkursionen, die Termine der Exkursionen werden im Seminar abgestimmt und bekannt gegeben.

## Empfohlene Literatur

Wird im Seminar bekannt gegeben.

## Wahlpflichtmodule

**12713**
**Geo 112 - Geoinformatik 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>	Univ.Prof. Schmuilius, Christiane / Habenstein, Annett			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 112			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmuilius, C.

## Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232Status: PflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 SemesterArbeitsform: 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>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,

### 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	16.04.2012-20.07.2012 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	17.04.2012-20.07.2012 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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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

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** Univ.Prof. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Schmid, H.
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
Tutorium: Anne Stein				

### 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 - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

**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	17.04.2012-20.07.2012 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.

## Pflichtmodule

**12649**

## Geo 132 - Physische Geographie B

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

## Kommentare

## 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

## Hauptstudium

## Pflichtmodule

**12652**

## Geo 233 - Geoökologie II

### 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. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / BSc. Kasper, Thomas

**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

## 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>	Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 242		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

### Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

## Wahlpflichtmodule

## 12713

## Geo 112 - Geoinformatik B

### 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>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 112		

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

## 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	16.04.2012-20.07.2012 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	17.04.2012-20.07.2012 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 und Exkursionen (für LA )

71275

Did - Problemorientierung und  
Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke / Dr. Schneider, Antje

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

## Exkursionen/GÜ

21957

## Geo 341 - Regionalstudien II

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 c.t.
----------	---	--------------------------

## Kommentare

## Kolloquien

15655

## Kolloquium der Physischen Geographie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra

### 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

**35439**

## Doktorandenkolloquium der Fernerkundung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**45600**

## Humangeographisches Forschungskolloquium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Univ.Prof. Schmid, Heiko

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**71276**

## Studienprojekt Humangeographie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka

# Nummern- register:

**Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10016 .....	4
10016 .....	82
10020 .....	27
10020 .....	77
10022 .....	46
10022 .....	86
10029 .....	17
10029 .....	92
10031 .....	30
10031 .....	32
10031 .....	60
10041 .....	48
10041 .....	99
10043 .....	8
10043 .....	96
10045 .....	17
10045 .....	93
10063 .....	28
10063 .....	92
10064 .....	34
10064 .....	96
10065 .....	28
10065 .....	92
10068 .....	6
10068 .....	95
10069 .....	7
10069 .....	95
10070 .....	45
10070 .....	99
10072 .....	49
10072 .....	99
10076 .....	8
10076 .....	95
10080 .....	136
10081 .....	105
10085 .....	28
10085 .....	91
10091 .....	49
10091 .....	103
10093 .....	104
10093 .....	125
10094 .....	104
10094 .....	125
10101 .....	45
10101 .....	98
10102 .....	34

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10102 .....	96
10109 .....	46
10109 .....	98
10112 .....	18
10112 .....	101
10121 .....	38
10121 .....	115
10124 .....	54
10124 .....	125
10124 .....	195
10124 .....	197
10124 .....	245
10125 .....	54
10125 .....	126
10125 .....	195
10125 .....	197
10125 .....	245
10126 .....	49
10126 .....	103
10128 .....	49
10128 .....	105
10148 .....	112
10249 .....	5
10249 .....	83
10251 .....	16
10251 .....	78
10299 .....	54
10299 .....	179
10335 .....	55
10335 .....	126
10367 .....	17
10367 .....	108
10378 .....	112
10384 .....	19
10384 .....	101
10427 .....	9
10427 .....	102
10508 .....	71
10593 .....	67
10651 .....	71
10651 .....	136
10651 .....	178
10665 .....	67
10919 .....	8
10919 .....	64
10919 .....	81
11864 .....	14
12649 .....	248
12649 .....	268
12649 .....	282
12649 .....	291
12649 .....	297
12652 .....	254
12652 .....	273
12652 .....	298
12653 .....	254

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

12653 .....	273
12653 .....	298
12654 .....	255
12654 .....	274
12654 .....	284
12654 .....	292
12654 .....	299
12665 .....	248
12665 .....	267
12665 .....	281
12665 .....	290
12665 .....	296
12666 .....	252
12666 .....	272
12666 .....	293
12692 .....	251
12692 .....	271
12692 .....	292
12693 .....	256
12693 .....	274
12693 .....	284
12693 .....	291
12693 .....	295
12693 .....	297
12693 .....	300
12705 .....	251
12705 .....	270
12710 .....	255
12710 .....	274
12713 .....	247
12713 .....	266
12713 .....	290
12713 .....	294
12713 .....	296
12713 .....	299
12714 .....	247
12714 .....	267
12714 .....	294
12714 .....	300
12716 .....	249
12716 .....	268
12716 .....	295
12716 .....	300
12717 .....	251
12717 .....	271
12781 .....	27
12781 .....	76
12830 .....	249
12830 .....	268
12830 .....	295
12830 .....	300
12831 .....	46
12831 .....	87
12831 .....	137
12831 .....	173
12832 .....	47

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

12832 .....	87
12832 .....	174
12837 .....	47
12837 .....	88
12838 .....	48
12838 .....	88
12893 .....	48
12893 .....	86
12893 .....	137
12893 .....	174
12943 .....	5
12943 .....	102
12945 .....	9
12945 .....	103
12946 .....	104
12953 .....	10
12953 .....	105
12971 .....	15
12971 .....	107
12972 .....	18
12972 .....	108
12973 .....	7
12973 .....	110
12974 .....	7
12974 .....	111
12976 .....	32
12976 .....	107
12977 .....	18
12977 .....	108
13008 .....	55
13008 .....	179
13289 .....	32
13289 .....	69
13294 .....	43
13294 .....	69
13344 .....	68
14321 .....	179
14964 .....	256
14964 .....	275
14964 .....	285
14964 .....	291
14964 .....	295
14964 .....	297
14964 .....	301
15082 .....	55
15082 .....	126
15150 .....	56
15150 .....	165
15251 .....	10
15251 .....	84
15258 .....	56
15258 .....	165
15258 .....	197
15281 .....	138
15281 .....	144
15281 .....	166

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
15281	213	21853	276	35450	10	45526	120
15287	139	21855	262	35450	65	45526	192
15287	144	21855	276	35460	11	45526	194
15287	167	21902	70	35460	65	45569	147
15287	222	21902	173	36575	146	45569	217
15370	59	21957	257	36575	184	45569	225
15393	57	21957	275	36575	201	45569	235
15393	127	21957	286	36575	229	45570	147
15412	10	21957	301	40237	180	45570	217
15412	84	22323	257	40241	146	45570	225
15565	166	22323	285	40241	184	45570	235
15565	234	22750	175	40398	176	45571	147
15646	139	22752	234	40674	253	45571	217
15646	144	22752	250	40674	283	45571	226
15646	167	22752	269	40766	249	45571	229
15646	213	23493	174	40766	269	45571	236
15655	301	23807	259	40766	282	45577	140
15706	266	23807	278	40880	254	45577	214
15706	270	23808	259	40880	283	45578	140
15761	302	23808	278	41373	140	45578	214
15791	139	23809	260	41373	146	45593	128
15791	145	23809	278	41373	168	45593	181
15791	167	26175	256	41373	181	45597	128
15791	201	26175	285	41373	185	45597	192
15810	59	27839	145	41373	189	45597	194
15941	139	27839	183	41373	203	45600	266
15941	145	30736	43	41374	261	45600	277
15941	167	30736	72	41374	280	45600	302
15941	180	30959	33	41378	260	45690	147
15941	183	30959	76	41378	279	45690	208
15941	189	31354	140	41501	181	45719	148
15941	198	31354	145	41516	128	45719	208
15941	234	31354	168	41516	140	45719	230
16510	71	31354	184	41516	146	45741	148
16510	138	31354	189	41516	168	45741	217
16510	179	31354	202	41516	198	46138	120
17403	247	31373	72	42363	127	46138	176
17403	257	31383	265	42363	195	46138	236
17403	275	31383	281	44961	53	46139	121
18051	166	31387	97	44968	11	46139	236
18256	127	31396	9	44968	106	46142	121
18256	195	31396	97	44996	35	46142	192
18952	138	32645	175	44996	113	46142	194
21694	262	32809	235	44997	36	46142	237
21694	276	32809	250	44997	113	46145	129
21695	262	32809	270	45000	36	46145	193
21695	277	32861	250	45000	114	46173	43
21707	263	32861	269	45001	114	46173	43
21707	276	32861	283	45038	29	46173	100
21707	281	32869	249	45038	75	46173	100
21727	251	32869	268	45064	9	46204	148
21727	271	32869	291	45064	14	46204	208
21849	252	32869	298	45064	68	46205	148
21849	272	35439	302	45064	99	46205	208
21849	292	35445	36	45524	120	46275	168
21853	262	35445	70	45525	235	46275	204

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
46277 .....	168	49992 .....	131	50031 .....	151	50073 .....	157
46278 .....	169	49992 .....	239	50031 .....	186	50073 .....	220
46279 .....	169	49995 .....	131	50031 .....	206	50074 .....	158
46279 .....	214	49995 .....	185	50031 .....	242	50074 .....	220
46281 .....	169	49995 .....	240	50032 .....	152	50075 .....	158
46639 .....	121	49996 .....	131	50032 .....	186	50075 .....	220
46639 .....	149	49996 .....	185	50032 .....	207	50078 .....	158
46640 .....	176	49996 .....	196	50032 .....	242	50078 .....	215
46640 .....	185	49996 .....	240	50033 .....	152	50080 .....	220
46735 .....	116	49997 .....	11	50033 .....	187	50085 .....	210
47004 .....	141	49997 .....	103	50033 .....	207	50086 .....	158
47004 .....	149	49999 .....	50	50033 .....	231	50086 .....	224
47004 .....	169	49999 .....	105	50035 .....	142	50087 .....	158
47004 .....	203	50003 .....	132	50035 .....	152	50087 .....	224
47038 .....	149	50003 .....	180	50035 .....	169	50088 .....	159
47038 .....	209	50003 .....	205	50035 .....	181	50088 .....	224
49721 .....	35	50003 .....	240	50035 .....	187	50089 .....	159
49721 .....	113	50009 .....	132	50035 .....	190	50089 .....	224
49963 .....	121	50009 .....	180	50035 .....	198	50090 .....	159
49963 .....	245	50009 .....	205	50036 .....	152	50090 .....	226
49967 .....	122	50009 .....	241	50036 .....	209	50091 .....	159
49967 .....	246	50012 .....	132	50037 .....	153	50091 .....	226
49969 .....	122	50013 .....	132	50037 .....	209	50092 .....	160
49970 .....	122	50013 .....	193	50038 .....	153	50092 .....	225
49972 .....	123	50014 .....	133	50038 .....	210	50093 .....	160
49972 .....	237	50015 .....	133	50039 .....	153	50093 .....	182
49973 .....	123	50015 .....	177	50039 .....	210	50093 .....	226
49973 .....	237	50015 .....	223	50040 .....	154	50094 .....	134
49974 .....	123	50016 .....	133	50040 .....	210	50094 .....	182
49974 .....	176	50016 .....	186	50041 .....	154	50094 .....	227
49974 .....	237	50016 .....	223	50041 .....	210	50094 .....	232
49975 .....	124	50017 .....	134	50057 .....	154	50100 .....	178
49975 .....	177	50017 .....	223	50057 .....	187	50102 .....	178
49975 .....	238	50017 .....	230	50057 .....	196	50105 .....	160
49976 .....	124	50020 .....	141	50058 .....	154	50105 .....	188
49976 .....	177	50021 .....	141	50058 .....	187	50105 .....	215
49976 .....	238	50023 .....	142	50058 .....	196	50105 .....	232
49984 .....	129	50023 .....	223	50059 .....	154	50106 .....	160
49985 .....	129	50024 .....	142	50059 .....	214	50106 .....	216
49986 .....	129	50024 .....	224	50059 .....	218	50106 .....	232
49986 .....	193	50024 .....	230	50060 .....	155	50157 .....	259
49986 .....	194	50025 .....	149	50060 .....	214	50157 .....	277
49987 .....	130	50025 .....	201	50060 .....	218	50279 .....	258
49987 .....	204	50026 .....	150	50061 .....	155	50279 .....	286
49987 .....	238	50026 .....	202	50061 .....	218	50291 .....	211
49988 .....	130	50026 .....	231	50062 .....	155	50316 .....	35
49988 .....	204	50028 .....	150	50066 .....	156	50316 .....	70
49988 .....	239	50028 .....	186	50066 .....	215	50319 .....	261
49989 .....	130	50028 .....	202	50067 .....	156	50319 .....	279
49989 .....	204	50029 .....	150	50067 .....	215	50320 .....	68
49989 .....	230	50029 .....	205	50069 .....	156	50321 .....	14
49989 .....	239	50029 .....	241	50069 .....	219	50321 .....	67
49990 .....	209	50030 .....	151	50070 .....	157	50323 .....	68
49991 .....	130	50030 .....	206	50070 .....	219	50423 .....	11
49991 .....	205	50030 .....	231	50072 .....	157	50423 .....	97
49991 .....	239	50030 .....	241	50072 .....	220	50424 .....	11

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
50424 .....	97	54770 .....	44	60971 .....	136	70914 .....	79
50442 .....	50	54770 .....	100	60972 .....	183	70918 .....	22
50442 .....	98	55312 .....	265	60972 .....	188	70918 .....	80
50458 .....	33	55312 .....	289	60973 .....	203	70919 .....	22
50458 .....	75	55485 .....	162	60975 .....	163	70919 .....	80
50467 .....	86	55486 .....	162	60975 .....	228	70920 .....	23
50469 .....	85	56177 .....	264	60978 .....	163	70920 .....	80
51018 .....	170	56177 .....	288	60978 .....	203	70921 .....	23
51018 .....	211	56341 .....	116	61002 .....	124	70921 .....	93
51031 .....	161	56341 .....	118	61036 .....	118	70922 .....	23
51031 .....	207	56341 .....	171	64251 .....	51	70922 .....	93
51031 .....	232	56341 .....	190	64251 .....	89	70924 .....	23
51048 .....	134	56341 .....	199	64253 .....	51	70924 .....	93
51048 .....	193	56341 .....	243	64253 .....	89	70925 .....	24
51050 .....	142	59162 .....	38	64256 .....	51	70925 .....	94
51050 .....	211	59162 .....	114	64256 .....	89	70926 .....	24
51050 .....	242	59164 .....	38	64341 .....	12	70926 .....	94
51051 .....	143	59164 .....	114	64341 .....	100	70927 .....	24
51051 .....	212	59201 .....	37	65053 .....	59	70927 .....	94
51051 .....	233	59201 .....	111	65261 .....	85	70929 .....	25
51051 .....	243	59274 .....	37	66033 .....	136	70929 .....	108
51057 .....	143	59274 .....	102	66033 .....	144	70930 .....	25
51057 .....	212	59464 .....	162	66033 .....	189	70930 .....	101
51057 .....	220	59464 .....	228	70064 .....	52	71066 .....	163
51057 .....	243	59479 .....	41	70064 .....	89	71066 .....	221
51073 .....	134	59479 .....	73	70376 .....	16	71069 .....	163
51073 .....	207	59519 .....	12	70376 .....	78	71069 .....	213
51073 .....	233	59519 .....	85	70378 .....	17	71219 .....	164
51073 .....	243	59520 .....	37	70378 .....	78	71219 .....	221
51075 .....	212	59520 .....	83	70388 .....	90	71221 .....	252
51076 .....	221	59521 .....	38	70483 .....	41	71221 .....	272
51078 .....	198	59521 .....	83	70483 .....	73	71221 .....	293
51083 .....	188	59703 .....	163	70484 .....	41	71225 .....	258
51222 .....	57	59703 .....	228	70484 .....	74	71225 .....	287
51280 .....	115	59796 .....	263	70845 .....	85	71272 .....	260
51285 .....	161	59796 .....	287	70902 .....	19	71272 .....	280
51285 .....	227	60249 .....	33	70902 .....	62	71273 .....	261
51400 .....	161	60249 .....	73	70904 .....	19	71273 .....	280
51400 .....	227	60342 .....	143	70904 .....	62	71275 .....	301
51402 .....	161	60342 .....	212	70905 .....	19	71276 .....	289
51402 .....	227	60344 .....	213	70905 .....	62	71276 .....	302
51561 .....	161	60417 .....	135	70906 .....	20	71413 .....	25
51561 .....	228	60666 .....	12	70906 .....	63	71413 .....	64
51625 .....	162	60666 .....	40	70907 .....	20	71413 .....	80
51625 .....	228	60666 .....	41	70907 .....	63	71413 .....	95
51625 .....	233	60666 .....	66	70908 .....	20	71413 .....	101
51651 .....	188	60761 .....	39	70908 .....	63	71413 .....	109
51651 .....	266	60761 .....	84	70909 .....	21	71650 .....	39
51651 .....	277	60849 .....	135	70909 .....	64	71650 .....	90
51762 .....	162	60849 .....	143	70911 .....	21	71655 .....	39
51762 .....	225	60857 .....	265	70911 .....	78	71655 .....	103
51762 .....	233	60857 .....	289	70912 .....	21	71855 .....	264
51787 .....	135	60858 .....	264	70912 .....	79	71855 .....	288
51787 .....	170	60858 .....	288	70913 .....	21	71897 .....	175
51787 .....	182	60880 .....	50	70913 .....	79	71902 .....	164
51787 .....	216	60880 .....	88	70914 .....	22	71902 .....	229

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
71917 .....	170	9948 .....	82
71917 .....	225	9953 .....	30
72260 .....	221	9953 .....	34
72263 .....	164	9953 .....	58
72263 .....	222	9956 .....	13
72273 .....	118	9956 .....	110
9595 .....	44	9958 .....	58
9595 .....	72	9958 .....	128
9597 .....	6	9958 .....	196
9597 .....	109	9972 .....	14
9603 .....	32	9972 .....	110
9603 .....	57	9979 .....	13
9634 .....	5	9979 .....	40
9634 .....	81	9979 .....	42
9672 .....	4	9979 .....	67
9672 .....	82	9984 .....	15
9797 .....	16	9984 .....	111
9797 .....	77	9985 .....	111
9830 .....	5	9987 .....	15
9830 .....	44	9987 .....	62
9830 .....	66	9990 .....	31
9830 .....	81	9990 .....	91
9838 .....	30	9991 .....	31
9838 .....	60	9991 .....	91
9839 .....	31		
9839 .....	60		
9842 .....	13		
9842 .....	40		
9842 .....	42		
9842 .....	66		
9847 .....	69		
9848 .....	7		
9848 .....	110		
9849 .....	29		
9849 .....	75		
9852 .....	12		
9852 .....	109		
9858 .....	26		
9858 .....	76		
9871 .....	26		
9871 .....	61		
9875 .....	69		
9887 .....	26		
9887 .....	61		
9889 .....	4		
9889 .....	44		
9889 .....	64		
9889 .....	83		
9900 .....	45		
9900 .....	72		
9911 .....	13		
9911 .....	66		
9940 .....	15		
9940 .....	107		
9948 .....	6		
9948 .....	65		



# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	54
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	179
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie .....	85
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2) .....	11
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2) .....	65
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	121
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	122
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	245
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	246
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	132
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	136
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	193
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2) .....	133
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker .....	43
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker .....	72
Analysis 2 (B.Sc. Physik) .....	136
Analysis 2 (B.Sc. Physik) .....	138
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) .....	71
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) .....	71
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) .....	136
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) .....	138
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) .....	178
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) .....	179
Analytische Chemie III (BC 6.1) .....	15
Analytische Chemie III (BC 6.1) .....	62
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle) .....	68
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ...	154
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ...	154
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ...	187
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ...	187
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ...	196
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ...	196
Angewandte Seismologie (HP12) .....	221
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202) .....	33
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202) .....	73
Anorganische Chemie (BC 4.1) .....	26
Anorganische Chemie (BC 4.1) .....	61
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 ) .....	70
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 ) .....	173
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) ....	30

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) ....	32
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) ....	60
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	30
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	31
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	60
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	60
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	60
Anorganische Chemie II ( Biochemie II) .....	43
Anorganische Chemie II ( Biochemie II) .....	69
Anorganische Chemie II (C-LA 201) .....	32
Anorganische Chemie II (C-LA 201) .....	69
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	35
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	36
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	70
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	70
Anorganische Chemie IV (BC 4.1) .....	26
Anorganische Chemie IV (BC 4.1) .....	61
Anorganisches Hauptseminar .....	10
Anorganisches Hauptseminar .....	65
Anorganisches Kolloquium .....	67
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	10
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	10
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	12
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	84
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	84
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	85
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	85
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	85
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte .....	266
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte .....	270
Bereichsseminar .....	11
Bereichsseminar .....	11
Bereichsseminar .....	71
Bereichsseminar .....	72
Bereichsseminar .....	97
Bereichsseminar .....	97
Bereichsseminar .....	97
Berufsbezogenes Praktikum für Geowissenschaftler (BGEO6.1) .....	141
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14) .....	154
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14) .....	210
Bildgebende Massenspektrometrie .....	90
Bildverarbeitung .....	12
Bildverarbeitung .....	100
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	5
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	44
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	66
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	81
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	4
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	44

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	64	Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler) .....	105
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	83	Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler) .....	52
Bioanorganische Photochemie (CD 9.2) .....	68	Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler) .....	89
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2) .....	175	Chemische Biologie II (MCB P4) .....	41
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4) .....	176	Chemische Biologie II (MCB P4) .....	41
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3) .....	180	Chemische Biologie II (MCB P4) .....	41
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3 ) .....	179	Chemische Biologie II (MCB P4) .....	73
Biogewissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2) ...	181	Chemische Biologie II (MCB P4) .....	73
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	152	Chemische Biologie II (MCB P4) .....	74
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	153	Chemisches Kolloquium .....	59
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	209	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	45
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	209	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	72
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1) .....	16	Chemisches Praktikum für Physiker .....	44
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1) .....	16	Chemisches Praktikum für Physiker .....	72
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1) .....	77	Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten .....	301
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1) .....	78	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung .....	302
Biophotonics .....	43	Doktorandenkolloquium der Geoinformatik .....	302
Biophotonics .....	43	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	123
Biophotonics .....	44	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	124
Biophotonics .....	100	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	124
Biophotonics .....	100	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	176
Biophotonics .....	100	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	177
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	145	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	177
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	183	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	237
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	146	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	238
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	184	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	238
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) .....	143	Einführung in die Elektronenmikroskopie .....	9
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) .....	212	Einführung in die Elektronenmikroskopie .....	103
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) .....	220	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	45
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) .....	243	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	98
Chemiedidaktik I (C-LA 402) .....	35	Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3; HG17) .....	149
Chemiedidaktik I (C-LA 402) .....	113	Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3; HG17) .....	209
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	36	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	131
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	36	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	131
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	113	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	136
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	114	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	144
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	114	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	185
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	37		
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	38		
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	83		
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	83		
Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler) .....	50		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	185	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1) .....	237
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	189	Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3) .....	178
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	196	Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3) .....	178
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	240	Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3) .....	120
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	240	Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3) .....	176
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	121	Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3) .....	236
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	135	Exogene Dynamik (BGEO2.1) .....	121
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	143	Exogene Dynamik (BGEO2.1) .....	124
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	192	Exogene Dynamik (BGEO2.1) .....	236
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	194	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II .....	55
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	237	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II .....	126
Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6) .....	135	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I .....	127
Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen .....	59	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I .....	195
Elektrodynamik .....	166	Experimentalphysik für Geowissenschaftler .....	127
Elektrodynamik .....	234	Experimentalphysik für Geowissenschaftler .....	195
Elektronenmikroskopie .....	11	Explorationsgeophysik (fakultativ) .....	203
Elektronenmikroskopie .....	103	Externes Praktikum Umweltchemie .....	15
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) .....	25	Externes Praktikum Umweltchemie .....	111
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) .....	64	Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (MGEO3.1.1; HG15) .....	170
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) .....	80	Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (MGEO3.1.1; HG15) .....	211
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) .....	95	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) .....	160
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) .....	101	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) .....	182
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) .....	109	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) .....	226
Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler .....	118	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) .....	134
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	128	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) .....	182
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	140	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) .....	227
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	146	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) .....	232
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	168	Festkörperchemie (CD 9.2) .....	69
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	198	Finite Elemente und finite Differenzenverfahren (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1) .....	158
Erdgeschichte (BGEO2.1) .....	123	Finite Elemente und finite Differenzenverfahren (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1) .....	215
Erdgeschichte (BGEO2.1) .....	237	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten .....	38
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) .....	235	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten .....	115
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) .....	250	Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10) ....	168
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) .....	270	Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10) ....	204
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) .....	234	Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3) .....	170
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) .....	250	Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3) .....	225
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) .....	269	Forschungsseminar Geowissenschaften .....	139
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2) .....	111	Forschungsseminar Geowissenschaften .....	145
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1) .....	123	Forschungsseminar Geowissenschaften .....	167
		Forschungsseminar Geowissenschaften .....	201
		Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	151

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	206	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften .....	252
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	231	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften .....	272
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	241	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften .....	293
Geo 112 - Geoinformatik B .....	247	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	252
Geo 112 - Geoinformatik B .....	266	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	272
Geo 112 - Geoinformatik B .....	290	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	293
Geo 112 - Geoinformatik B .....	294	Geo 225 - Humangeographie I .....	253
Geo 112 - Geoinformatik B .....	296	Geo 225 - Humangeographie I .....	283
Geo 112 - Geoinformatik B .....	299	Geo 233 - Geoökologie II .....	254
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	247	Geo 233 - Geoökologie II .....	273
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	267	Geo 233 - Geoökologie II .....	298
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	294	Geo 234 - Bodenkunde II .....	254
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	300	Geo 234 - Bodenkunde II .....	273
Geo 122 - Humangeographie B .....	248	Geo 234 - Bodenkunde II .....	298
Geo 122 - Humangeographie B .....	267	Geo 235 - Physische Geographie I .....	254
Geo 122 - Humangeographie B .....	281	Geo 235 - Physische Geographie I .....	283
Geo 122 - Humangeographie B .....	290	Geo 241 - Modellierung von Systemen .....	255
Geo 122 - Humangeographie B .....	296	Geo 241 - Modellierung von Systemen .....	274
Geo 132 - Physische Geographie B .....	248	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	255
Geo 132 - Physische Geographie B .....	268	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	274
Geo 132 - Physische Geographie B .....	282	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	284
Geo 132 - Physische Geographie B .....	291	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	292
Geo 132 - Physische Geographie B .....	297	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	299
Geo 132 - Tutorium .....	249	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	256
Geo 132 - Tutorium .....	268	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	274
Geo 132 - Tutorium .....	291	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	284
Geo 132 - Tutorium .....	298	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	291
Geo 143 - Kartographie II .....	249	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	295
Geo 143 - Kartographie II .....	268	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	297
Geo 143 - Kartographie II .....	295	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	300
Geo 143 - Kartographie II .....	300	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	256
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	249	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	275
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	268	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	285
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	295	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	291
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	300	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	295
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	249	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	297
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	269	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	301
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	282	Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung .....	257
Geo 144 - Tutorium .....	250	Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung .....	285
Geo 144 - Tutorium .....	269	GEO 251 - Didaktik II - RS - Schulpraktische Übungen .	256
Geo 144 - Tutorium .....	283	GEO 251 - Didaktik II - RS - Schulpraktische Übungen .	285
Geo 213 - Geoinformatik II .....	251	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum .....	247
Geo 213 - Geoinformatik II .....	270	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum .....	257
Geo 214 - Fernerkundung II .....	251	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum .....	275
Geo 214 - Fernerkundung II .....	271	Geo 341 - Regionalstudien II .....	257
Geo 214 - Praxisseminar .....	251	Geo 341 - Regionalstudien II .....	275
Geo 214 - Praxisseminar .....	271	Geo 341 - Regionalstudien II .....	286
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar .....	252	Geo 341 - Regionalstudien II .....	301
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar .....	272	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1) .....	258
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar .....	292	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1) .....	286
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung .....	251	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 2) .....	258
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung .....	271		
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung .....	292		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 2) .....	287	Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) .....	264
Geo 410 - Gamma .....	259	Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) .....	288
Geo 410 - Gamma .....	277	Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung Gy .....	265
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	259	Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung Gy .....	289
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	278	Geo 451- Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS .....	265
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar .....	259	Geo 451- Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS .....	289
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar .....	278	Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II .....	265
Geo 413 - Geodatenbanken .....	260	Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II .....	281
Geo 413 - Geodatenbanken .....	278	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2) .....	120
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A .....	260	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2) .....	235
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A .....	279	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) .....	161
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B .....	260	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) .....	207
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B .....	280	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) .....	232
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung .....	261	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .	131
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung .....	280	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .	239
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung .....	261	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	128
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung .....	279	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	192
Geo 419 - IDL .....	261	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	194
Geo 419 - IDL .....	280	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	156
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen .....	262	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	157
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen .....	276	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	219
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image .....	262	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	219
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image .....	276	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12): Geländepraktikum Gleisberg .....	164
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik .....	262	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12): Geländepraktikum Gleisberg .....	221
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik .....	276	Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12) .....	148
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik .....	263	Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12) .....	217
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik .....	276	Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) .....	160
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik .....	281	Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) .....	216
Geo 443 - Integriertes Projekt .....	262	Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) .....	232
Geo 443 - Integriertes Projekt .....	277	Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2012: Potentialverf.) .....	122
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch) .....	263	Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2012: Potentialverf.) .....	122
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch) .....	287		
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion .....	264		
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion .....	288		
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) .....	264		
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) .....	288		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5) .....	160	Geowissenschaftliches Kolloquium .....	198
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5) .....	188	Geowissenschaftliches Kolloquium .....	234
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5) .....	215	Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2) .....	141
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5) .....	232	Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12) .....	221
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7) .....	169	Gewässerforschung und Monitoring .....	14
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7) .....	214	Gewässerforschung und Monitoring .....	67
Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1) .....	168	GIS II (Fallbeispiele) (HG15) .....	211
Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2) .....	169	Glas: Grundlagen (Materialwiss. III) .....	105
Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) .....	135	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III) .....	19
Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) .....	170	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III) .....	101
Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) .....	182	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5) .....	18
Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) .....	216	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5) .....	101
Geothermie (MGPH2.1) .....	155	Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2) .....	5
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	146	Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2) .....	102
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	184	Glaschemie (C-LA 801a) .....	37
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	201	Glaschemie (C-LA 801a) .....	39
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	229	Glaschemie (C-LA 801a) .....	102
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	150	Glaschemie (C-LA 801a) .....	103
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	186	Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5 ) .....	174
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	202	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1) .....	150
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	139	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1) .....	202
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	145	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1) .....	231
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	167	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1) .....	149
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	180	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1) .....	201
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	183	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	45
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	189	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	99
		Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	142
		Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	143
		Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	211
		Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	212
		Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	233
		Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	242
		Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	243
		Humangeographisches Forschungskolloquium .....	266
		Humangeographisches Forschungskolloquium .....	277
		Humangeographisches Forschungskolloquium .....	302
		Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	132
		Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	132

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	180	Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2) .....	78
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	180	Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2) .....	78
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	205	Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3) .....	5
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	205	Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3) .....	81
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	240	Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3 ) .....	5
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	241	Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3 ) .....	83
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) .....	134	Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) .....	49
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) .....	223	Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) .....	105
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) .....	230	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	54
Institutskolloquium .....	112	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	54
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse .....	67	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	125
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	46	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	126
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	98	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	195
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum .....	50	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	195
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum .....	98	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	197
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	159	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	197
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	159	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	245
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	224	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	245
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	224	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	161
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) .....	148	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	161
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) .....	208	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	162
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) .....	230	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	227
Job-Hunting Seminar (fakultativ) .....	198	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	228
Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II, HG12) ....	148	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	228
Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II, HG12) ....	208	Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	233
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	49	Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4) .....	6
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	49	Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4) .....	109
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	103	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) .....	6
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	103	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) .....	65
Kolloquium der Physischen Geographie .....	301	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) .....	82
Literaturseminar "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken, Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP8; HP10) .....	163	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) .....	8
Literaturseminar "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken, Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP8; HP10) .....	221	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) .....	64
Literaturseminar "Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12) .....	164	Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) .....	81
Literaturseminar "Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12) .....	222	Metallorganochemie (CD 9.2) .....	69
Lockergesteine (BGEO5.1.4) .....	120	Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II) .....	160
Lockergesteine (BGEO5.1.4) .....	192	Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II) .....	225
Lockergesteine (BGEO5.1.4) .....	194	Mikrobiologie (BGW 4.6) .....	55
Magnetfeld (HP9, MGPH2.1.1) .....	220	Mikrobiologie (BGW 4.6) .....	179
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2) .....	16	Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2) .....	132
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2) .....	17	Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/ HM15/HM17) .....	169
		Modern Basin Analysis (HG12) .....	210
		Moderne Koordinationschemie (CD 9.2) .....	68
		Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1) .....	13
		Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1) .....	66

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik .....	55	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	48
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik .....	57	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	50
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik .....	126	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	88
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik .....	127	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	88
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	56	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	47
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	56	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	87
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	165	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	174
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	165	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	46
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik) .....	58	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	48
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik) .....	128	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	86
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	157	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	87
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	157	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	137
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	220	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	137
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	220	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	173
Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	9	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	174
Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	14	Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	46
Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	68	Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	86
Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	99	Organische Chemie I (BC 1.4) .....	29
Oberseminar .....	112	Organische Chemie I (BC 1.4) .....	75
Oberseminar (CD 9.2) .....	9	Organische Chemie I (C-LA 203) .....	33
Oberseminar (CD 9.2) .....	102	Organische Chemie I (C-LA 203) .....	76
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell .....	53	Organische Chemie I C-LA 203) .....	33
Organisch-Chemisches-Kolloquium .....	86	Organische Chemie I C-LA 203) .....	75
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) .....	51	Organische Chemie III (BC 4.2) .....	26
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) .....	51	Organische Chemie III (BC 4.2) .....	27
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) .....	51	Organische Chemie III (BC 4.2) .....	27
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) .....	89		
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) .....	89		
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) .....	89		
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	47		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	76	Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1) .....	181
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	76	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1) .....	104
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	77	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1) .....	125
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4) .....	29	Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6) .....	12
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4) .....	75	Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6) .....	109
Organische Chemie V (CD 8.1) .....	4	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) .....	35
Organische Chemie V (CD 8.1) .....	82	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) .....	113
Organische Chemie V (CD 8.2) .....	4	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	19
Organische Chemie V (CD 8.2) .....	82	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	19
Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16) .....	162	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	19
Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16) .....	228	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	20
Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16) .....	163	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	20
Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16) .....	228	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	20
Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13) .....	154	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	21
Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13) .....	210	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	21
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2) .....	162	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	62
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2) .....	225	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	62
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2) .....	233	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	62
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	48	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	63
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	49	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	63
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	99	Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	64
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	99	Projektmodul IGC (BC 6.4) .....	25
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	31	Projektmodul IGC (BC 6.4) .....	101
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	31	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	21
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	91	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	21
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	91	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	21
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	34	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	22
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	34	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	22
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	96	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	22
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	96	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	23
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	28	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	78
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	28	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	79
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	28	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	79
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	91	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	79
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	92	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	80
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	92	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	80
Physikalische Chemie V (CD 7.3) .....	9	Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	80
Physikalische Chemie V (CD 7.3) .....	97	Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	23
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie) .....	175	Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	23
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) .....	30	Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	24
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) .....	34	Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	24
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) .....	58	Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	93
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	129	Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	93
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	134	Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	94
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	193	Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	94
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	193	Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	94
Polyvalente Ionen in Feststoffen .....	10	Projektmodul ITUC (BC 6.4) .....	25
Polyvalente Ionen in Feststoffen .....	105	Projektmodul ITUC (BC 6.4) .....	108
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1) .....	128	Promotionen und Habilitationen .....	59
		Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) .....	
		Geowissenschaften .....	116

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine)	
Geowissenschaften .....	118
Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine)	
Geowissenschaften .....	171
Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine)	
Geowissenschaften .....	190
Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine)	
Geowissenschaften .....	199
Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine)	
Geowissenschaften .....	243
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	134
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	207
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	233
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	243
Rechercheübungen für Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2) .....	175
Rechtskunde (BC 2.3) .....	32
Rechtskunde (BC 2.3) .....	107
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) .....	130
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) .....	205
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) .....	239
Reservierung für Psychologie .....	57
Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) .....	150
Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) .....	205
Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) .....	241
Sanierungskolloquium .....	116
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	158
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	158
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	220
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	220
Schülerlabor .....	115
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	151
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	152
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	186
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	186
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	206
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	207
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	242
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	242
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	152
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	187
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	207
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	231
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11) .....	147
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11) .....	208
Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1) .....	163
Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1) .....	203
Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) .....	148
Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) .....	163
Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) .....	208
Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) .....	213

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	154
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	155
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	214
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	214
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	218
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	218
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	156
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	156
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	215
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	215
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	140
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	140
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	214
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	214
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	141
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	149
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	169
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	203
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie .....	139
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie .....	144
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie .....	167
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie .....	222
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	138
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	139
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	144
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	144
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	166
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	167
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	213

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	213	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5) .....	6
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. ....	142	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5) .....	95
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. ....	152	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung .....	104
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. ....	169	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	129
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. ....	181	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	193
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. ....	187	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	194
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. ....	190	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) .....	129
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. ....	198	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) .....	129
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	140	Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16) .	159
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	146	Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16) .	226
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	168	Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II) .....	162
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	181	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Einkristalldiffraktion) .....	163
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	185	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Einkristalldiffraktion) .....	228
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	189	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie) .....	161
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	203	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie) .....	227
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	140	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Pulverdiffraktion) .....	161
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	145	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Pulverdiffraktion) .....	227
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	168	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Röntgenbeugungsexperimente) .....	164
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	184	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Röntgenbeugungsexperimente) .....	229
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	189	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie) .....	159
Seminar für Diplomanden und Doktoranden .....	11	Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie) .....	226
Seminar für Diplomanden und Doktoranden .....	106	Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1) .....	162
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1) .....	104	Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	158
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1) .....	125	Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	158
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5) .....	7	Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	224
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5) .....	95	Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	224
		Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902) .....	39
		Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902) .....	84
		Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) .....	188
		Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) .....	266
		Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) .....	277
		Studieneinführung Biogeowissenschaften .....	176
		Studieneinführung Biogeowissenschaften .....	185
		Studieneinführung Geowissenschaften .....	121
		Studieneinführung Geowissenschaften .....	149
		Studienprojekt Humangeographie .....	289
		Studienprojekt Humangeographie .....	302
		Technische Chemie II (BC 6.2) .....	15
		Technische Chemie II (BC 6.2) .....	107
		Technische Chemie II (CD 7.6.6) .....	7
		Technische Chemie II (CD 7.6.6) .....	110
		Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2) .....	15
		Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2) .....	107

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	7	Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	42
Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	7	Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	66
Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	110	Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	67
Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	111	Umweltchemie (C-LA 801c) .....	37
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	142	Umweltchemie (C-LA 801c) .....	111
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	142	Umweltchemie II (BC 6.3.4) .....	17
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	223	Umweltchemie II (BC 6.3.4) .....	18
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	224	Umweltchemie II (BC 6.3.4) .....	18
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	230	Umweltchemie II (BC 6.3.4) .....	108
Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	13	Umweltchemie II (BC 6.3.4) .....	108
Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	14	Umweltchemie II (BC 6.3.4) .....	108
Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	110	Umweltchemie II (BC 6.3.4) .....	108
Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	110	Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) .....	133
Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	130	Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) .....	186
Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	130	Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) .....	223
Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	204	Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) .....	133
Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	204	Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) .....	177
Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	230	Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) .....	223
Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	238	Umweltseminar (MBGW2.2.9) (Bio-Geo-Kolloquium MBGW1.1) (B.Sc. Biogewiss: fakultativ im 5. Sem.) ...	188
Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	239	Umwelt- und Energierecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8) .	183
Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	130	Umwelt- und Energierecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8) .	188
Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	204	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	38
Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	239	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	38
Tektonik II (HG14) .....	209	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	114
Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5) .....	143	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	114
Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5) .....	212	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	147
Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5) .....	213	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	147
Test-LV für FBA Geowiss. ....	118	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	147
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3) .....	17	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	217
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3) .....	17	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	217
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3) .....	92	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	217
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3) .....	93	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	217
Theoretische Chemie (CD 7.6.7) .....	8	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	225
Theoretische Chemie (CD 7.6.7) .....	96	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	225
Theoretische Chemie (CD 8.3.7) .....	8	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	226
Theoretische Chemie (CD 8.3.7) .....	95	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	229
Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12) .....	212	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	235
Toxikologie (BC 2.3) .....	32	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	235
Toxikologie (BC 2.3) .....	57	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	236
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	153	Wahlfach Bioorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten .	39
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	153	Wahlfach Bioorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten .	90
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	210	Wahlmodul: Computational Physics II .....	166
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	210	Wärme- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP3; HP4; HP12) .....	155
UCD 8.5.3 Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie) .....	14	Wärme- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP3; HP4; HP12) .....	218
Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	12		
Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	40		
Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	41		
Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	66		
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	13		
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	13		
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) .....	40		
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	42		

# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Aehnel, Michaela .....	152
Aehnel, Michaela .....	152
Aehnel, Michaela .....	187
Aehnel, Michaela .....	187
Aehnel, Michaela .....	207
Aehnel, Michaela .....	207
Aehnel, Michaela .....	231
Aehnel, Michaela .....	242
Ansorg, Marcus Prof.Dr. ....	56
Ansorg, Marcus Prof.Dr. ....	165
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	4
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	4
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	4
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	16
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	16
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	21
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	29
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	29
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	44
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	47
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	51
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	51
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	51
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	64
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	75
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	75
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	77
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	78
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	78
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	82
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	82
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	83
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	85
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	86
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	88
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	89
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	89
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	89
Attinger, Sabine .....	153
Attinger, Sabine .....	154
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	154
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	154
Attinger, Sabine .....	187
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	187
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	187
Attinger, Sabine .....	196
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	196
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	196
Attinger, Sabine .....	210
Augustsson, Carita .....	152
Augustsson, Carita .....	187

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Augustsson, Carita .....	207
Augustsson, Carita .....	231
Baade, Jussi Akad.R .....	248
Baade, Jussi Akad.R .....	254
Baade, Jussi Akad.R .....	255
Baade, Jussi Akad.R .....	262
Baade, Jussi .....	264
Baade, Jussi Akad.R .....	264
Baade, Jussi Akad.R .....	268
Baade, Jussi Akad.R .....	273
Baade, Jussi Akad.R .....	274
Baade, Jussi Akad.R .....	277
Baade, Jussi Akad.R .....	282
Baade, Jussi Akad.R .....	284
Baade, Jussi .....	288
Baade, Jussi Akad.R .....	288
Baade, Jussi Akad.R .....	291
Baade, Jussi Akad.R .....	292
Baade, Jussi Akad.R .....	297
Baade, Jussi Akad.R .....	298
Baade, Jussi Akad.R .....	299
Backhaus, Ute .....	34
Backhaus, Ute .....	34
Backhaus, Ute .....	96
Backhaus, Ute .....	96
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	71
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	136
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	178
Bechstedt, Friedhelm Univ.Prof. ....	166
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	4
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	4
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	6
Beckert, Rainer .....	8
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	8
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	10
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	21
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	46
Beckert, Rainer .....	65
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	64
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	65
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	79
Beckert, Rainer .....	81
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	81
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	82
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	82
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	82
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	84
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	86
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	86
Bender, Dirk Dr. ....	8
Bender, Dirk Dr. ....	8
Bender, Dirk Dr. ....	9
Bender, Dirk Dr. ....	17
Bender, Dirk Dr. ....	17
Bender, Dirk Dr. ....	92
Bender, Dirk Dr. ....	93
Bender, Dirk Dr. ....	95

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bender, Dirk Dr. ....	96
Bender, Dirk Dr. ....	97
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	128
Bleibinhaus, Florian ....	138
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	138
Bleibinhaus, Florian ....	144
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	144
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	148
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	156
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	156
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	156
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	157
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	158
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	160
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	160
Bleibinhaus, Florian ....	163
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	164
Bleibinhaus, Florian ....	164
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	164
Bleibinhaus, Florian ....	166
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	166
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	168
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	169
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	169
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	181
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	188
Bleibinhaus, Florian ....	213
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	213
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	214
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	215
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	216
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	217
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	219
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	219
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	220
Bleibinhaus, Florian ....	221
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	221
Bleibinhaus, Florian ....	222
Bleibinhaus, Florian ....	222
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	221
Bleibinhaus, Florian ....	222
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	222
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	222
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	232
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	232
Bock, Susanne ....	152
Bock, Susanne ....	186
Bock, Susanne ....	207
Bock, Susanne ....	242
Bocker, Christian Dr. ....	9
Bocker, Christian Dr. ....	11
Bocker, Christian Dr. ....	103
Bocker, Christian Dr. ....	103
Bocker, Christian Dr. ....	104
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI ....	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI ....	105
Bräutigam, Nadine ....	247
Bräutigam, Nadine ....	257
Bräutigam, Nadine ....	257
Bräutigam, Nadine ....	262
Bräutigam, Nadine ....	263
Bräutigam, Nadine ....	264
Bräutigam, Nadine ....	275
Bräutigam, Nadine ....	275
Bräutigam, Nadine ....	276
Bräutigam, Nadine ....	276
Bräutigam, Nadine ....	281
Bräutigam, Nadine ....	286
Bräutigam, Nadine ....	288
Bräutigam, Nadine ....	301
Breithaupt, Martin ....	56
Breithaupt, Martin Dipl.-Phys. ....	56
Breithaupt, Martin ....	165
Breithaupt, Martin Dipl.-Phys. ....	165
Breithaupt, Martin ....	197
Breithaupt, Martin Dipl.-Phys. ....	197
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	120
Büchel, Georg ....	123
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	123
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	124
Büchel, Georg ....	124
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	124
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	140
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	141
Büchel, Georg ....	142
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	142
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	142
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	142
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	143
Büchel, Georg ....	146
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	146
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	146
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	149
Büchel, Georg ....	150
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	150
Büchel, Georg ....	150
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	150
Büchel, Georg ....	151
Büchel, Georg ....	151
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	150
Büchel, Georg ....	151
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	151
Büchel, Georg ....	152
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	152
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	168
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	168
Büchel, Georg ....	170
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	169
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	170
Büchel, Georg ....	175
Büchel, Georg ....	175
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	175
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	176

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg .....	176	Büchel, Georg .....	241
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	176	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	241
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	177	Büchel, Georg .....	242
Büchel, Georg .....	177	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	241
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	177	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	242
Büchel, Georg .....	179	Büchel, Georg Univ.Prof. ....	243
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	179	Buchholz, Axel Dr. ....	5
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	180	Buchholz, Axel Dr. ....	30
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	181	Buchholz, Axel Dr. ....	31
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	181	Buchholz, Axel Dr. ....	43
Büchel, Georg .....	181	Buchholz, Axel Dr. ....	44
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	181	Buchholz, Axel Dr. ....	60
Büchel, Georg .....	184	Buchholz, Axel Dr. ....	60
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	184	Buchholz, Axel Dr. ....	66
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	185	Buchholz, Axel Dr. ....	69
Büchel, Georg .....	186	Buchholz, Axel Dr. ....	81
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	186	Buchmann, Martin .....	49
Büchel, Georg .....	187	Buchmann, Martin .....	105
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	187	Busch, Carsten Dipl.-Inf. ....	260
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	189	Busch, Carsten Dipl.-Inf. ....	278
Büchel, Georg .....	190	Clauß, André .....	146
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	190	Clauß, André .....	150
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	192	Clauß, André .....	184
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	194	Clauß, André .....	186
Büchel, Georg .....	198	Clauß, André .....	201
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	198	Clauß, André .....	202
Büchel, Georg .....	201	Clauß, André .....	229
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	201	Crecelius, Anna Dr. phil. ....	90
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	201	Daut, Gerhard Dr. ....	247
Büchel, Georg .....	202	Daut, Gerhard Dr. ....	254
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	202	Daut, Gerhard Dr. ....	257
Büchel, Georg .....	202	Daut, Gerhard Dr. ....	257
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	202	Daut, Gerhard Dr. ....	262
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	203	Daut, Gerhard Dr. ....	264
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	204	Daut, Gerhard .....	264
Büchel, Georg .....	206	Daut, Gerhard Dr. ....	273
Büchel, Georg .....	206	Daut, Gerhard Dr. ....	275
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	205	Daut, Gerhard Dr. ....	275
Büchel, Georg .....	206	Daut, Gerhard Dr. ....	276
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	206	Daut, Gerhard Dr. ....	286
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	211	Daut, Gerhard Dr. ....	288
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	211	Daut, Gerhard .....	288
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	211	Daut, Gerhard Dr. ....	298
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	212	Daut, Gerhard Dr. ....	301
Büchel, Georg .....	229	Deckert, Volker PD Dr. ....	8
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	229	Deckert, Volker PD Dr. ....	8
Büchel, Georg .....	231	Deckert, Volker PD Dr. ....	11
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	231	Deckert, Volker PD Dr. ....	17
Büchel, Georg .....	231	Deckert, Volker PD Dr. ....	17
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	231	Deckert, Volker PD Dr. ....	24
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	233	Deckert, Volker PD Dr. ....	31
Büchel, Georg .....	238	Deckert, Volker PD Dr. ....	45
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	237	Deckert, Volker PD Dr. ....	91
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	238	Deckert, Volker PD Dr. ....	92
Büchel, Georg .....	238	Deckert, Volker PD Dr. ....	93
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	238	Deckert, Volker PD Dr. ....	94
Büchel, Georg .....	241	Deckert, Volker PD Dr. ....	95

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Deckert, Volker PD Dr. ....	96
Deckert, Volker PD Dr. ....	97
Deckert, Volker PD Dr. ....	98
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	258
Dickel, Mirka ....	265
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	265
Dickel, Mirka ....	265
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	265
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	286
Dickel, Mirka ....	289
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	289
Dickel, Mirka ....	289
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	289
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	301
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	302
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	7
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	9
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	14
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	23
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	28
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	28
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	31
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	43
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	68
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	91
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	91
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	92
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	93
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	95
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	99
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	100
Duparré, Michael ....	57
Duparré, Michael ....	57
Duparré, Michael ....	57
Duparré, Michael Dr. ....	57
Duparré, Michael ....	127
Duparré, Michael Dr. ....	127
Eckardt, Peter ....	127
Eckardt, Peter ....	195
Ehmke, Tobias ....	57
Ehmke, Tobias ....	57
Ehmke, Tobias ....	127
Ehmke, Tobias ....	127
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	12
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	13
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	13
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	21
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	40
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	40
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	40
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	41
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	42
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	42
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	64

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	66
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	66
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	67
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	68
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	71
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	71
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	72
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	136
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	138
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	178
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	179
Eusterhues, Karin ....	131
Eusterhues, Karin ....	131
Eusterhues, Karin ....	185
Eusterhues, Karin ....	185
Eusterhues, Karin ....	196
Eusterhues, Karin ....	196
Eusterhues, Karin ....	240
Eusterhues, Karin ....	240
Felgenhauer, Tilo ....	251
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	251
Felgenhauer, Tilo ....	256
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	256
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	262
Felgenhauer, Tilo ....	263
Felgenhauer, Tilo ....	263
Felgenhauer, Tilo ....	263
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	263
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	264
Felgenhauer, Tilo ....	271
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	271
Felgenhauer, Tilo ....	274
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	274
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	276
Felgenhauer, Tilo ....	284
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	284
Felgenhauer, Tilo ....	287
Felgenhauer, Tilo ....	287
Felgenhauer, Tilo ....	287
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	287
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	288
Felgenhauer, Tilo ....	291
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	291
Felgenhauer, Tilo ....	292
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	292
Felgenhauer, Tilo ....	295
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	295
Felgenhauer, Tilo ....	297
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	297
Felgenhauer, Tilo ....	300
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	300
Fleischmann, Katharina ....	253
Fleischmann, Katharina Dr. ....	252
Fleischmann, Katharina ....	253
Fleischmann, Katharina ....	253
Fleischmann, Katharina ....	253
Fleischmann, Katharina Dr. ....	253

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fleischmann, Katharina Dr. ....	264	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	147
Fleischmann, Katharina ....	272	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	148
Fleischmann, Katharina Dr. ....	272	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	148
Fleischmann, Katharina ....	283	Gaupp, Reinhard ....	149
Fleischmann, Katharina ....	283	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	149
Fleischmann, Katharina ....	283	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	149
Fleischmann, Katharina Dr. ....	283	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	150
Fleischmann, Katharina Dr. ....	288	Gaupp, Reinhard ....	151
Fleischmann, Katharina ....	293	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	151
Fleischmann, Katharina Dr. ....	293	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	152
Flore, Raphael Dipl.-Phys. ....	166	Gaupp, Reinhard ....	152
Flore, Raphael Dipl.-Phys. ....	234	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	152
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	251	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	154
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	259	Gaupp, Reinhard ....	164
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	259	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	163
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	265	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	168
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	270	Gaupp, Reinhard ....	169
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	278	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	169
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	278	Gaupp, Reinhard ....	176
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	281	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	176
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	302	Gaupp, Reinhard ....	178
Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	45	Gaupp, Reinhard ....	178
Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	99	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	178
Fritzsche, Andreas Dr. ....	132	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	178
Fritzsche, Andreas Dr. ....	180	Gaupp, Reinhard ....	186
Fritzsche, Andreas Dr. ....	205	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	186
Fritzsche, Andreas Dr. ....	241	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	186
Gäbler, Karsten ....	262	Gaupp, Reinhard ....	187
Gäbler, Karsten ....	262	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	187
Gäbler, Karsten ....	264	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	192
Gäbler, Karsten ....	276	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	194
Gäbler, Karsten ....	277	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	201
Gäbler, Karsten ....	288	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	202
Gade, Reinhold PD Dr. ....	7	Gaupp, Reinhard ....	203
Gade, Reinhold PD Dr. ....	31	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	203
Gade, Reinhold PD Dr. ....	46	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	204
Gade, Reinhold PD Dr. ....	91	Gaupp, Reinhard ....	205
Gade, Reinhold PD Dr. ....	95	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	205
Gade, Reinhold PD Dr. ....	98	Gaupp, Reinhard ....	206
Gaupp, Reinhard ....	120	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	206
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	120	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	207
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	121	Gaupp, Reinhard ....	207
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	121	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	207
Gaupp, Reinhard ....	123	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	207
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	123	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	208
Gaupp, Reinhard ....	123	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	208
Gaupp, Reinhard ....	123	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	208
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	123	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	124	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	212
Gaupp, Reinhard ....	130	Gaupp, Reinhard ....	213
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	130	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	213
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	131	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	231
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	134	Gaupp, Reinhard ....	231
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	135	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	231
Gaupp, Reinhard ....	141	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	233
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	141	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	234
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	143	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	235

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard .....	236
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	236
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	236
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	237
Gaupp, Reinhard .....	237
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	237
Gaupp, Reinhard .....	237
Gaupp, Reinhard .....	237
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	237
Gaupp, Reinhard .....	239
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	239
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	239
Gaupp, Reinhard .....	242
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	242
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	242
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	243
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	250
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	250
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	269
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	270
Gawronski, Antje Dipl.-Chem. ....	50
Gawronski, Antje Dipl.-Chem. ....	105
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	174
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	188
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	266
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	277
Göbel, Heike .....	25
Göbel, Heike .....	64
Göbel, Heike .....	80
Göbel, Heike .....	95
Göbel, Heike .....	101
Göbel, Heike .....	109
Göbel, Heike .....	118
Göbel, Heike .....	175
Goepel, Andreas .....	146
Goepel, Andreas .....	150
Goepel, Andreas .....	184
Goepel, Andreas .....	186
Goepel, Andreas .....	201
Goepel, Andreas .....	202
Goepel, Andreas .....	229
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	22
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	37
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	38
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	39
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	80
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	83
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	83
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	84
Grevel, Klaus-Dieter .....	164
Grevel, Klaus-Dieter .....	164
Grevel, Klaus-Dieter .....	229
Grevel, Klaus-Dieter .....	229
Gube, Matthias .....	146
Gube, Matthias .....	150
Gube, Matthias .....	175
Gube, Matthias .....	175

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gube, Matthias .....	184
Gube, Matthias .....	186
Gube, Matthias .....	201
Gube, Matthias .....	202
Gube, Matthias .....	229
Gude, Martin PD Dr. ....	252
Gude, Martin PD Dr. ....	272
Gude, Martin PD Dr. ....	293
Habenstein, Annett .....	247
Habenstein, Annett .....	251
Habenstein, Annett .....	259
Habenstein, Annett .....	259
Habenstein, Annett .....	261
Habenstein, Annett .....	266
Habenstein, Annett .....	271
Habenstein, Annett .....	277
Habenstein, Annett .....	278
Habenstein, Annett .....	279
Habenstein, Annett .....	280
Habenstein, Annett .....	280
Habenstein, Annett .....	290
Habenstein, Annett .....	294
Habenstein, Annett .....	296
Habenstein, Annett .....	299
Haberzettl, Torsten Dr. ....	254
Haberzettl, Torsten .....	254
Haberzettl, Torsten Dr. ....	254
Haberzettl, Torsten .....	264
Haberzettl, Torsten Dr. ....	273
Haberzettl, Torsten .....	284
Haberzettl, Torsten Dr. ....	283
Haberzettl, Torsten .....	288
Haberzettl, Torsten Dr. ....	298
Hager, Martin Dr. ....	5
Hager, Martin Dr. ....	5
Hager, Martin Dr. ....	16
Hager, Martin Dr. ....	17
Hager, Martin Dr. ....	22
Hager, Martin Dr. ....	78
Hager, Martin Dr. ....	78
Hager, Martin Dr. ....	80
Hager, Martin Dr. ....	81
Hager, Martin Dr. ....	83
Hannewald, Karsten Dr. ....	166
Hecht, Reinhard .....	35
Hecht, Reinhard .....	113
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil. ....	44
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil. ....	100
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	6
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	11
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	12
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	23
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	31
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	43
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	44

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	91	Hildebrandt, Anke .....	150
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	93	Hildebrandt, Anke .....	153
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	95	Hildebrandt, Anke .....	154
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	97	Hildebrandt, Anke .....	184
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	100	Hildebrandt, Anke .....	186
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	100	Hildebrandt, Anke .....	187
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	100	Hildebrandt, Anke .....	196
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	4	Hildebrandt, Anke .....	201
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	4	Hildebrandt, Anke .....	202
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	4	Hildebrandt, Anke .....	210
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	5	Hildebrandt, Anke .....	229
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	10	Huber, Markus Dr. ....	166
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	21	Huber, Markus Dr. ....	234
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	26	Jahr, Thomas .....	122
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	27	Jahr, Thomas PD Dr. ....	122
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	39	Jahr, Thomas PD Dr. ....	122
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	44	Jahr, Thomas PD Dr. ....	128
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	44	Jahr, Thomas .....	128
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	52	Jahr, Thomas PD Dr. ....	128
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	64	Jahr, Thomas .....	139
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	66	Jahr, Thomas .....	143
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	76	Jahr, Thomas .....	145
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	77	Jahr, Thomas .....	146
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	79	Jahr, Thomas .....	150
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	81	Jahr, Thomas PD Dr. ....	158
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	82	Jahr, Thomas PD Dr. ....	158
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	82	Jahr, Thomas .....	160
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	83	Jahr, Thomas .....	160
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	84	Jahr, Thomas PD Dr. ....	160
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	86	Jahr, Thomas .....	167
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	89	Jahr, Thomas PD Dr. ....	181
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	90	Jahr, Thomas .....	184
Helmschrot, Jörg Dr. ....	255	Jahr, Thomas .....	186
Helmschrot, Jörg Dr. ....	265	Jahr, Thomas .....	188
Helmschrot, Jörg Dr. ....	274	Jahr, Thomas .....	192
Helmschrot, Jörg Dr. ....	281	Jahr, Thomas PD Dr. ....	192
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof. ....	4	Jahr, Thomas .....	194
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof. ....	4	Jahr, Thomas PD Dr. ....	194
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof. ....	82	Jahr, Thomas .....	201
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof. ....	82	Jahr, Thomas .....	201
Hese, Sören .....	249	Jahr, Thomas .....	202
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	249	Jahr, Thomas .....	212
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	251	Jahr, Thomas .....	216
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	261	Jahr, Thomas .....	216
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	261	Jahr, Thomas PD Dr. ....	216
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	265	Jahr, Thomas PD Dr. ....	220
Hese, Sören .....	268	Jahr, Thomas PD Dr. ....	220
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	268	Jahr, Thomas .....	221
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	271	Jahr, Thomas .....	229
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	279	Jahr, Thomas .....	232
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	280	Jahr, Thomas .....	232
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	281	Jahr, Thomas PD Dr. ....	232
Hese, Sören .....	295	Jahr, Thomas .....	243
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	295	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. ....	49
Hese, Sören .....	300	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. ....	105
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	300	Kaluza, Malte Prof.Dr. ....	55
Hildebrandt, Anke .....	146	Kaluza, Malte Prof.Dr. ....	126

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaluza, Malte Prof.Dr. ....	127
Kaluza, Malte Prof.Dr. ....	195
Kasper, Thomas BSc. ....	254
Kasper, Thomas BSc. ....	273
Kasper, Thomas BSc. ....	298
Kiefer, Ernst .....	151
Kiefer, Ernst .....	151
Kiefer, Ernst .....	206
Kiefer, Ernst .....	206
Kiefer, Ernst .....	241
Kiefer, Ernst .....	241
Kießling, Armin .....	57
Kießling, Armin .....	57
Kießling, Armin .....	57
Kießling, Armin Dr. ....	57
Kießling, Armin .....	127
Kießling, Armin .....	127
Kießling, Armin .....	127
Kießling, Armin Dr. ....	127
Kley, Ernst-Bernhard Dr. ....	30
Kley, Ernst-Bernhard Dr. ....	34
Kley, Ernst-Bernhard Dr. ....	58
Kley, Jonas .....	120
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	120
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	128
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	130
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	130
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	130
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	140
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	143
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	146
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	154
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	168
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	168
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	198
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	204
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	209
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	210
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	212
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	230
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	235
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	238
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	239
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	239
Köhn, Uwe Dr. ....	22
Köhn, Uwe Dr. ....	27
Köhn, Uwe Dr. ....	29
Köhn, Uwe Dr. ....	33
Köhn, Uwe Dr. ....	37
Köhn, Uwe Dr. ....	39
Köhn, Uwe Dr. ....	46
Köhn, Uwe Dr. ....	47
Köhn, Uwe Dr. ....	47
Köhn, Uwe Dr. ....	48

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. ....	48
Köhn, Uwe Dr. ....	50
Köhn, Uwe Dr. ....	51
Köhn, Uwe Dr. ....	51
Köhn, Uwe Dr. ....	51
Köhn, Uwe Dr. ....	75
Köhn, Uwe Dr. ....	76
Köhn, Uwe Dr. ....	77
Köhn, Uwe Dr. ....	80
Köhn, Uwe Dr. ....	83
Köhn, Uwe Dr. ....	84
Köhn, Uwe Dr. ....	86
Köhn, Uwe Dr. ....	87
Köhn, Uwe Dr. ....	87
Köhn, Uwe Dr. ....	88
Köhn, Uwe Dr. ....	88
Köhn, Uwe Dr. ....	88
Köhn, Uwe Dr. ....	89
Köhn, Uwe Dr. ....	89
Köhn, Uwe Dr. ....	89
Köhn, Uwe Dr. ....	137
Köhn, Uwe Dr. ....	137
Köhn, Uwe Dr. ....	173
Köhn, Uwe Dr. ....	174
Köhn, Uwe Dr. ....	174
König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin .....	253
König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin .....	283
Koschella, Andreas Dr. ....	5
Koschella, Andreas Dr. ....	27
Koschella, Andreas Dr. ....	27
Koschella, Andreas Dr. ....	44
Koschella, Andreas Dr. ....	66
Koschella, Andreas Dr. ....	76
Koschella, Andreas Dr. ....	77
Koschella, Andreas Dr. ....	81
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	175
Kothe, Erika .....	179
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	179
Kothe, Erika .....	180
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	181
Krafft, Christoph PD Dr. ....	31
Krafft, Christoph PD Dr. ....	91
Kralisch, Dana Dr. ....	12
Kralisch, Dana Dr. ....	14
Kralisch, Dana Dr. ....	37
Kralisch, Dana Dr. ....	109
Kralisch, Dana Dr. ....	110
Kralisch, Dana Dr. ....	111
Krause, Katrin Dr. ....	55
Krause, Katrin Dr. ....	179
Krause, Peter Akad.R .....	260
Krause, Peter Akad.R .....	260
Krause, Peter Akad.R .....	279
Krause, Peter Akad.R .....	280
Krauß, Rüdiger .....	35
Krauß, Rüdiger .....	36
Krauß, Rüdiger .....	36

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krauß, Rüdiger .....	38	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	156
Krauß, Rüdiger .....	113	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	156
Krauß, Rüdiger .....	113	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	156
Krauß, Rüdiger .....	114	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	157
Krauß, Rüdiger .....	114	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	157
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. ....	121	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	157
Kreher-Hartmann, Birgit .....	129	Kukowski, Nina .....	158
Kreher-Hartmann, Birgit .....	129	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	158
Kreher-Hartmann, Birgit .....	129	Kukowski, Nina .....	160
Kreher-Hartmann, Birgit .....	129	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	160
Kreher-Hartmann, Birgit .....	131	Kukowski, Nina .....	160
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. ....	149	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	160
Kreher-Hartmann, Birgit .....	193	Kukowski, Nina .....	163
Kreher-Hartmann, Birgit .....	193	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	163
Kreher-Hartmann, Birgit .....	239	Kukowski, Nina .....	164
Krieck, Sven Dr. ....	26	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	164
Krieck, Sven Dr. ....	36	Kukowski, Nina .....	166
Krieck, Sven Dr. ....	43	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	166
Krieck, Sven Dr. ....	61	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	168
Krieck, Sven Dr. ....	70	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	169
Krieck, Sven Dr. ....	72	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	169
Kriltz, Antje PD Dr. ....	24	Kukowski, Nina .....	170
Kriltz, Antje PD Dr. ....	34	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	170
Kriltz, Antje PD Dr. ....	34	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	181
Kriltz, Antje PD Dr. ....	46	Kukowski, Nina .....	182
Kriltz, Antje PD Dr. ....	94	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	182
Kriltz, Antje PD Dr. ....	96	Kukowski, Nina .....	184
Kriltz, Antje PD Dr. ....	96	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	184
Kriltz, Antje PD Dr. ....	98	Kukowski, Nina .....	186
Kroner, Corinna .....	156	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	186
Kroner, Corinna .....	157	Kukowski, Nina .....	188
Kroner, Corinna .....	164	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	188
Kroner, Corinna .....	219	Kukowski, Nina .....	192
Kroner, Corinna .....	219	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	192
Kroner, Corinna .....	221	Kukowski, Nina .....	194
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	128	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	194
Kukowski, Nina .....	128	Kukowski, Nina .....	201
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	128	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	201
Kukowski, Nina .....	135	Kukowski, Nina .....	202
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	135	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	202
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	135	Kukowski, Nina .....	213
Kukowski, Nina .....	138	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	213
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	138	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	214
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	140	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	214
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	140	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	214
Kukowski, Nina .....	144	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	214
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	144	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	214
Kukowski, Nina .....	146	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	215
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	146	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	215
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	148	Kukowski, Nina .....	215
Kukowski, Nina .....	150	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	215
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	150	Kukowski, Nina .....	216
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	154	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	215
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	155	Kukowski, Nina .....	216
Kukowski, Nina .....	155	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	216
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	155	Kukowski, Nina .....	216
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	155	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	216

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	217
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	218
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	218
Kukowski, Nina ....	218
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	218
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	219
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	219
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	220
Kukowski, Nina ....	221
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	221
Kukowski, Nina ....	221
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	221
Kukowski, Nina ....	229
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	229
Kukowski, Nina ....	232
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	232
Kukowski, Nina ....	232
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	232
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	54
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	179
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	181
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter ....	35
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter ....	36
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter ....	36
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter ....	113
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter ....	113
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter ....	114
Langenhorst, Falko Hubertus ....	122
Langenhorst, Falko Hubertus ....	139
Langenhorst, Falko Hubertus ....	144
Langenhorst, Falko Hubertus ....	161
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	161
Langenhorst, Falko Hubertus ....	167
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	170
Langenhorst, Falko Hubertus ....	222
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	225
Langenhorst, Falko Hubertus ....	227
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	227
Langenhorst, Falko Hubertus ....	245
Langenhorst, Falko Hubertus ....	246
Langer, Jens Dr. ....	44
Langer, Jens Dr. ....	45
Langer, Jens Dr. ....	70
Langer, Jens Dr. ....	72
Langer, Jens Dr. ....	72
Langer, Jens Dr. ....	173
Leipold, Ralf ....	253
Leipold, Ralf ....	253

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Leipold, Ralf ....	263
Leipold, Ralf ....	283
Leipold, Ralf ....	283
Leipold, Ralf ....	287
Leopold, Hans-Gerd ....	54
Leopold, Hans-Gerd ....	54
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. ....	54
Leopold, Hans-Gerd ....	125
Leopold, Hans-Gerd ....	125
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. ....	125
Leopold, Hans-Gerd ....	195
Leopold, Hans-Gerd ....	195
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. ....	195
Leopold, Hans-Gerd ....	197
Leopold, Hans-Gerd ....	197
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. ....	197
Leopold, Hans-Gerd ....	245
Leopold, Hans-Gerd ....	245
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. ....	245
Liebert, Tim Dr. ....	52
Liebert, Tim Dr. ....	89
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	71
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	136
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	178
Liu, Yu-Chun ....	56
Liu, Yu-Chun Dipl.-Phys. ....	56
Liu, Yu-Chun ....	165
Liu, Yu-Chun Dipl.-Phys. ....	165
Liu, Yu-Chun ....	197
Liu, Yu-Chun Dipl.-Phys. ....	197
Lonschinski, Martin ....	124
Lonschinski, Martin ....	124
Lonschinski, Martin ....	142
Lonschinski, Martin ....	142
Lonschinski, Martin ....	143
Lonschinski, Martin ....	146
Lonschinski, Martin ....	150
Lonschinski, Martin ....	177
Lonschinski, Martin ....	177
Lonschinski, Martin ....	184
Lonschinski, Martin ....	186
Lonschinski, Martin ....	201
Lonschinski, Martin ....	202
Lonschinski, Martin ....	211
Lonschinski, Martin ....	211
Lonschinski, Martin ....	212
Lonschinski, Martin ....	229
Lonschinski, Martin ....	233
Lonschinski, Martin ....	238
Lonschinski, Martin ....	238
Lonschinski, Martin ....	242

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lonschinski, Martin .....	242	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	222
Lonschinski, Martin .....	243	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	223
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	14	Majzlan, Juraj .....	224
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	32	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	224
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	57	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	225
Macedo, Panosso .....	56	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	225
Macedo, Panosso .....	56	Majzlan, Juraj .....	226
Macedo, Panosso Dr. ....	56	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	226
Macedo, Panosso .....	165	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	227
Macedo, Panosso .....	165	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	227
Macedo, Panosso Dr. ....	165	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	228
Macedo, Panosso .....	197	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	229
Macedo, Panosso .....	197	Majzlan, Juraj .....	230
Macedo, Panosso Dr. ....	197	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	230
Majzlan, Juraj .....	122	Majzlan, Juraj .....	231
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	121	Majzlan, Juraj .....	231
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	122	Majzlan, Juraj .....	242
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	129	Majzlan, Juraj .....	245
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	129	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	245
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	129	Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	129	Malischewsky, Peter .....	156
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	132	Malischewsky, Peter .....	156
Majzlan, Juraj .....	133	Malischewsky, Peter .....	215
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	132	Malischewsky, Peter .....	215
Majzlan, Juraj .....	133	Martin, Anita .....	251
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	133	Martin, Anita .....	259
Majzlan, Juraj .....	136	Martin, Anita .....	259
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	136	Martin, Anita .....	260
Majzlan, Juraj .....	139	Martin, Anita .....	260
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	139	Martin, Anita .....	260
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	142	Martin, Anita .....	265
Majzlan, Juraj .....	142	Martin, Anita .....	270
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	142	Martin, Anita .....	278
Majzlan, Juraj .....	144	Martin, Anita .....	278
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	144	Martin, Anita .....	278
Majzlan, Juraj .....	149	Martin, Anita .....	279
Majzlan, Juraj .....	150	Martin, Anita .....	280
Majzlan, Juraj .....	151	Martin, Anita .....	281
Majzlan, Juraj .....	159	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	254
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	159	Mäusbacher, Roland .....	255
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	160	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	264
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	161	Mäusbacher, Roland .....	264
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	161	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	264
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	163	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	273
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	164	Mäusbacher, Roland .....	284
Majzlan, Juraj .....	167	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	288
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	167	Mäusbacher, Roland .....	288
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	170	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	288
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	193	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	298
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	193	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	301
Majzlan, Juraj .....	193	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	247
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	193	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	257
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	194	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	275
Majzlan, Juraj .....	201	Merklein-Lempp, Irene .....	124
Majzlan, Juraj .....	202	Merklein-Lempp, Irene .....	177
Majzlan, Juraj .....	206	Merklein-Lempp, Irene .....	238
Majzlan, Juraj .....	222	Merten, Dirk Dr. ....	140

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk Dr. ....	146
Merten, Dirk Dr. ....	148
Merten, Dirk ....	149
Merten, Dirk ....	149
Merten, Dirk Dr. ....	149
Merten, Dirk Dr. ....	168
Merten, Dirk ....	175
Merten, Dirk ....	175
Merten, Dirk Dr. ....	175
Merten, Dirk Dr. ....	181
Merten, Dirk Dr. ....	181
Merten, Dirk Dr. ....	185
Merten, Dirk ....	188
Merten, Dirk Dr. ....	188
Merten, Dirk Dr. ....	189
Merten, Dirk Dr. ....	203
Merten, Dirk Dr. ....	208
Merten, Dirk ....	209
Merten, Dirk ....	209
Merten, Dirk Dr. ....	209
Merten, Dirk Dr. ....	230
Methfessel, Sylke ....	249
Methfessel, Sylke ....	256
Methfessel, Sylke ....	257
Methfessel, Sylke ....	258
Methfessel, Sylke ....	258
Methfessel, Sylke ....	265
Methfessel, Sylke ....	265
Methfessel, Sylke ....	269
Methfessel, Sylke ....	282
Methfessel, Sylke ....	285
Methfessel, Sylke ....	285
Methfessel, Sylke ....	286
Methfessel, Sylke ....	287
Methfessel, Sylke ....	289
Methfessel, Sylke ....	289
Methfessel, Sylke ....	301
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	248
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	254
Michalzik, Beate ....	254
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	254
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	263
Michalzik, Beate ....	264
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	268
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	273
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	276
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	281
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	282
Michalzik, Beate ....	284
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	283
Michalzik, Beate ....	288
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	291
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	297
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	298
Mirgorodsky, Daniel ....	180
Mirgorodsky, Daniel ....	234
Mirgorodsky, Daniel ....	234

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mirgorodsky, Daniel ....	250
Mirgorodsky, Daniel ....	250
Mirgorodsky, Daniel ....	269
Mirgorodsky, Daniel ....	269
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	12
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	13
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	40
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	40
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	41
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	42
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	66
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	67
Müller, Matthias Dr. rer. nat. ....	49
Müller, Matthias Dr. rer. nat. ....	50
Müller, Matthias Dr. rer. nat. ....	104
Müller, Matthias Dr. rer. nat. ....	104
Müller, Matthias Dr. rer. nat. ....	105
Müller, Matthias Dr. rer. nat. ....	105
Müller, Markus ....	122
Müller, Markus ....	122
Müller, Matthias Dr. rer. nat. ....	125
Müller, Matthias Dr. rer. nat. ....	125
N., N. ....	27
N., N. ....	76
N.N., ....	50
N.N., ....	105
N.N., ....	247
N.N., ....	267
N.N., ....	294
N.N., ....	300
Navabpour, Payman ....	130
Navabpour, Payman ....	130
Navabpour, Payman ....	204
Navabpour, Payman ....	204
Navabpour, Payman ....	238
Navabpour, Payman ....	239
Nehrdich, Tobias ....	257
Nehrdich, Tobias ....	257
Nehrdich, Tobias ....	285
Nehrdich, Tobias ....	285
Nestler, Bernd Dr. ....	53
Nestler, Bernd ....	59
Nestler, Bernd Dr. ....	59
Nestler, Bernd ....	59
Nestler, Bernd Dr. ....	59
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	48
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	49
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	50
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	98
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	99
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	99
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	6
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	13
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	15
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	15
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	15
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	17

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	18	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	65
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	25	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	66
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	107	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	67
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	107	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	67
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	108	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	68
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	108	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	69
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	108	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	81
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	109	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	83
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	110	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	15
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	111	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	20
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	111	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	41
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	112	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	41
Ondruschka, Bernd Prof.Dr. ....	112	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	41
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. ....	55	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	62
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. ....	126	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	63
Pirrung, Bernd Michael ....	118	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	68
Pirrung, Bernd Michael ....	124	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	71
Pirrung, Bernd Michael ....	124	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	73
Pirrung, Bernd Michael ....	143	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	73
Pirrung, Bernd Michael ....	146	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	74
Pirrung, Bernd Michael ....	150	Pollok, Kilian ....	132
Pirrung, Bernd Michael ....	177	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	6
Pirrung, Bernd Michael ....	177	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	7
Pirrung, Bernd Michael ....	178	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	9
Pirrung, Bernd Michael ....	178	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	23
Pirrung, Bernd Michael ....	178	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	28
Pirrung, Bernd Michael ....	184	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	91
Pirrung, Bernd Michael ....	186	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	93
Pirrung, Bernd Michael ....	201	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	95
Pirrung, Bernd Michael ....	202	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	95
Pirrung, Bernd Michael ....	212	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	97
Pirrung, Bernd Michael ....	221	Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	97
Pirrung, Bernd Michael ....	229	Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. ....	12
Pirrung, Bernd Michael ....	234	Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. ....	13
Pirrung, Bernd Michael ....	234	Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. ....	40
Pirrung, Bernd Michael ....	238	Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. ....	40
Pirrung, Bernd Michael ....	238	Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. ....	41
Pirrung, Bernd Michael ....	243	Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. ....	42
Pirrung, Bernd Michael ....	250	Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. ....	66
Pirrung, Bernd Michael ....	250	Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. ....	67
Pirrung, Bernd Michael ....	269	Reinhardt, Felix ....	256
Pirrung, Bernd Michael ....	269	Reinhardt, Felix ....	285
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	4	Rettenmayr, Markus Univ.Prof. ....	49
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	5	Rettenmayr, Markus Univ.Prof. ....	105
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	10	Robl, Christian Univ.Prof. ....	10
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	19	Robl, Christian Univ.Prof. ....	20
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	26	Robl, Christian Univ.Prof. ....	30
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	30	Robl, Christian Univ.Prof. ....	32
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	31	Robl, Christian Univ.Prof. ....	35
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	43	Robl, Christian Univ.Prof. ....	60
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	44	Robl, Christian Univ.Prof. ....	63
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	44	Robl, Christian Univ.Prof. ....	65
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	60	Robl, Christian Univ.Prof. ....	67
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	60	Robl, Christian Univ.Prof. ....	67
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	61	Robl, Christian Univ.Prof. ....	69
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	62	Robl, Christian Univ.Prof. ....	70
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	64	Röhnert, Gabriele ....	258



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmid, Heiko Univ.Prof. ....	288	Schneider, Antje Dr. ....	249
Schmid, Heiko ....	290	Schneider, Heike Dr. ....	254
Schmid, Heiko Univ.Prof. ....	290	Schneider, Antje Dr. ....	265
Schmid, Heiko Univ.Prof. ....	292	Schneider, Antje Dr. ....	269
Schmid, Heiko ....	293	Schneider, Heike Dr. ....	273
Schmid, Heiko Univ.Prof. ....	293	Schneider, Antje Dr. ....	282
Schmid, Heiko ....	296	Schneider, Antje Dr. ....	289
Schmid, Heiko Univ.Prof. ....	296	Schneider, Heike Dr. ....	298
Schmid, Heiko Univ.Prof. ....	299	Schneider, Antje Dr. ....	301
Schmid, Heiko Univ.Prof. ....	302	Scholz, Peter Dr. ....	6
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	6	Scholz, Peter Dr. ....	7
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	7	Scholz, Peter Dr. ....	12
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	8	Scholz, Peter Dr. ....	15
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	8	Scholz, Peter Dr. ....	15
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	17	Scholz, Peter Dr. ....	17
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	17	Scholz, Peter Dr. ....	32
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	24	Scholz, Peter Dr. ....	37
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	28	Scholz, Peter Dr. ....	107
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	44	Scholz, Peter Dr. ....	107
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	91	Scholz, Peter Dr. ....	108
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	92	Scholz, Peter Dr. ....	109
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	93	Scholz, Peter Dr. ....	109
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	94	Scholz, Peter Dr. ....	110
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	95	Scholz, Peter Dr. ....	111
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	95	Scholz, Peter Dr. ....	111
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	95	Scholz, Peter Dr. ....	111
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	96	Schönherr, Roland PD Dr. ....	44
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	100	Schönherr, Roland PD Dr. ....	100
Schmullius, Christiane ....	247	Schreer, Heike Dr. ....	26
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	247	Schreer, Heike Dr. ....	36
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	251	Schreer, Heike Dr. ....	61
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	259	Schreer, Heike Dr. ....	70
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	259	Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	58
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	259	Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	128
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	261	Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	196
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	261	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	4
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	261	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	4
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	265	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	5
Schmullius, Christiane ....	267	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	16
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	266	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	17
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	271	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	22
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	277	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	51
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	278	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	51
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	278	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	78
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	279	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	78
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	280	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	80
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	280	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	82
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	281	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	82
Schmullius, Christiane ....	290	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	83
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	290	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	85
Schmullius, Christiane ....	294	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	85
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	294	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	86
Schmullius, Christiane ....	296	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	89
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	296	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	89
Schmullius, Christiane ....	299	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	90
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	299	Seelheim, Corinna ....	18
Schneider, Bernd PD Dr. ....	14	Seelheim, Corinna ....	19



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Urban, Marcel M.Sc. ....	249	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	225
Urban, Marcel M.Sc. ....	268	Viereck-Götte, Lothar ....	226
Urban, Marcel M.Sc. ....	295	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	226
Urban, Marcel M.Sc. ....	300	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	226
Viereck-Götte, Lothar ....	133	Viereck-Götte, Lothar ....	226
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	133	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	226
Viereck-Götte, Lothar ....	133	Viereck-Götte, Lothar ....	227
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	133	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	227
Viereck-Götte, Lothar ....	134	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	227
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	134	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	228
Viereck-Götte, Lothar ....	134	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	228
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	134	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	228
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	147	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	228
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	147	Viereck-Götte, Lothar ....	229
Viereck-Götte, Lothar ....	147	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	229
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	147	Viereck-Götte, Lothar ....	230
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	158	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	230
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	158	Viereck-Götte, Lothar ....	232
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	159	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	232
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	159	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	233
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	159	Viereck-Götte, Lothar ....	233
Viereck-Götte, Lothar ....	160	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	233
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	160	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	235
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	161	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	235
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	161	Viereck-Götte, Lothar ....	236
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	162	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	236
Viereck-Götte, Lothar ....	162	Voigt, Thomas ....	121
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	162	Voigt, Thomas ....	121
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	162	Voigt, Thomas ....	123
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	163	Voigt, Thomas ....	123
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	170	Voigt, Thomas ....	131
Viereck-Götte, Lothar ....	177	Voigt, Thomas ....	148
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	177	Voigt, Thomas ....	178
Viereck-Götte, Lothar ....	182	Voigt, Thomas ....	208
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	182	Voigt, Thomas ....	235
Viereck-Götte, Lothar ....	182	Voigt, Thomas ....	236
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	182	Voigt, Thomas ....	236
Viereck-Götte, Lothar ....	186	Voigt, Thomas ....	237
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	186	Voigt, Thomas ....	237
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	217	Voigt, Thomas ....	239
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	217	Voigt, Thomas ....	250
Viereck-Götte, Lothar ....	217	Voigt, Thomas ....	270
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	217	von Eggeling, Ferdinand apl P.Dr. ....	90
Viereck-Götte, Lothar ....	223	Wächtler, Maria Dipl.-Chem. ....	9
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	223	Wächtler, Maria Dipl.-Chem. ....	14
Viereck-Götte, Lothar ....	223	Wächtler, Maria Dipl.-Chem. ....	68
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	223	Wächtler, Maria Dipl.-Chem. ....	99
Viereck-Götte, Lothar ....	223	Walde, Irene M.Sc. ....	249
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	223	Walde, Irene M.Sc. ....	268
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	224	Walde, Irene M.Sc. ....	295
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	224	Walde, Irene M.Sc. ....	300
Viereck-Götte, Lothar ....	224	Walter, Rolf ....	266
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	224	Walter, Rolf Univ.Prof. ....	266
Viereck-Götte, Lothar ....	225	Walter, Rolf ....	270
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	225	Walter, Rolf Univ.Prof. ....	270
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	225	Wassner, Nadine ....	251
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	225	Wassner, Nadine ....	262

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wassner, Nadine .....	262
Wassner, Nadine .....	262
Wassner, Nadine .....	264
Wassner, Nadine .....	271
Wassner, Nadine .....	276
Wassner, Nadine .....	276
Wassner, Nadine .....	277
Wassner, Nadine .....	288
Wassner, Nadine .....	292
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	10
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	11
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	19
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	30
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	32
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	62
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	65
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	65
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	67
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	67
Weiß, Dieter PD Dr. ....	6
Weiß, Dieter PD Dr. ....	16
Weiß, Dieter PD Dr. ....	16
Weiß, Dieter PD Dr. ....	23
Weiß, Dieter PD Dr. ....	29
Weiß, Dieter PD Dr. ....	48
Weiß, Dieter PD Dr. ....	65
Weiß, Dieter PD Dr. ....	75
Weiß, Dieter PD Dr. ....	77
Weiß, Dieter PD Dr. ....	78
Weiß, Dieter PD Dr. ....	80
Weiß, Dieter PD Dr. ....	82
Weiß, Dieter PD Dr. ....	88
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	266
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	277
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	302
Wesch, Werner Univ.Prof. ....	175
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	6
Westerhausen, Matthias .....	8
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	8
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	10
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	13
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	19
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	26
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	26
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	61
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	61
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	62
Westerhausen, Matthias .....	65
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	64
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	65
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	65
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	66
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	67
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	67
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	69
Westerhausen, Matthias .....	81

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	81
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	82
Wichard, Thomas Dr. ....	15
Wichard, Thomas Dr. ....	62
Wicker, Kai Dr. ....	12
Wicker, Kai Dr. ....	43
Wicker, Kai Dr. ....	43
Wicker, Kai Dr. ....	44
Wicker, Kai Dr. ....	100
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	161
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	163
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	227
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	228
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	48
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	51
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	86
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	89
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	137
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	174
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	35
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	35
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	36
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	36
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	38
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	38
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	113
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	113
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	113
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	114
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	114
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	114
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	114
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	115
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	115

# 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

