



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

WiSe 2010/11

seit 1558



Inhaltsverzeichnis

1. Studienjahr Chemie Bachelor	5
2. Studienjahr Chemie Bachelor	10
3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	14
4. Studienjahr Chemie	18
4. Studienjahr Umweltchemie	25
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	29
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	36
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	38
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	39
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	41
1. Studienjahr Master Chemie	44
1. Studienjahr Master Umweltchemie	49
1. Studienjahr Master Chemical Biology	51
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	52
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	53
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	58
Dekanat	70
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	71
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	87
Institut für Physikalische Chemie	96
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	106
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	112
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	117
Institut für Geowissenschaften	120
Geowissenschaften	120
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	121
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	125
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	130
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	135
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	138

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	149
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	149
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	167
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	169
Biogeowissenschaften	174
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	175
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	180
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	183
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	188
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	194
Dipl.-Geowiss. Grundstudium	196
Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen	196
Geologische Lehrveranstaltungen	196
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	197
Mineralogische Lehrveranstaltungen	197
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen	198
Geländeveranstaltungen im Grundstudium	205
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker	206
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium	214
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)	216
Geologische Lehrveranstaltungen	218
Wahlpflichtveranstaltungen	219
Pflichtveranstaltungen	227
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	232
Wahlpflichtveranstaltungen	233
Pflichtveranstaltungen	238
Mineralogische Lehrveranstaltungen	241
Pflichtveranstaltungen	241
Wahlpflichtveranstaltungen	245
Geländeveranstaltungen im Hauptstudium	247
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik	249
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	251
Institut für Geographie	262
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	262
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	271
Hauptstudium und Exkursionen (für LA)	292
Bachelor of Science	294
3. Studienjahr	294
Wahlpflichtmodule	294
2. Studienjahr	297
Pflichtmodule	298
Wahlpflichtmodule	301
1. Studienjahr	301

Geographie (Master of Science)	304
Geoinformatik (Master of Science)	308
Magister Artium (MA)	311
Grundstudium	311
Pflichtmodule	311
Wahlpflichtmodule	312
Hauptstudium	314
Wahlpflichtmodule	314
Magister Scientiarum (MSc)	317
Grundstudium	317
Wahlpflichtmodule	318
Pflichtmodule	319
Hauptstudium	321
Wahlpflichtmodule	321
Lehramt Regelschule	322
Grundstudium	322
Pflichtmodule	322
Lehramt Gymnasium	322
Grundstudium	322
Pflichtmodule	323
Kolloquien	323
Register der Veranstaltungsnummern	325
Titelregister	331
Personenregister	345
Abkürzungen	365

1. Studienjahr Chemie Bachelor

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101 101

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!!	Hörsaal 111
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

Kommentare

Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!! Alle anderen Studiengänge geben Ihre entsprechenden Modulanmeldeformulare beim Modulverantwortlichen ab!!

17096

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N., / N.N., / N.N.,

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Humboldtstraße 11 Seminarraum 115
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 6-8 Seminarraum 305
3-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4 - SR 03
4-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4 Seminarraum E010
5-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 11 Seminarraum 115

17174

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
3-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
4-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4

Kommentare

Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 14. Oktober 2010, 9.00-12.00 Uhr, Döbereiner Hörsaal (Pflichtveranstaltung!!!!)

Bemerkungen

siehe Aushang und Studieneinführungstage!

15433	Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
1-Gruppe	29.09.2010-29.09.2010 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00
2-Gruppe	30.09.2010-30.09.2010 Einzeltermin	Do 12:00 - 17:00
	01.10.2010-01.10.2010 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00
	04.10.2010-04.10.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00
	05.10.2010-05.10.2010 Einzeltermin	Di 09:00 - 17:00

Kommentare

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 29.09.-05.10.2010 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Mittwoch, 29.09.2010 um 9 UhrÜbungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene Seminarräume in der A.-Bebel-Str. 4.

15462	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas		
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

3-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wesch, Werner

zugeordnet zu Modul BBC1.3 BE1.1 BB2.1

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

54867

Physik (BC 1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schnohr, Claudia

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1 UHG - SR 166 (Seminarraum)
2-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1 UHG - SR 166 (Seminarraum)
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 05 (Seminarraum)
4-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 05 (Seminarraum)

45038	Organische Chemie I (BC 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23
2-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23
4-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23

2. Studienjahr Chemie Bachelor

17103

Anorganische Chemie III (BC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

16617

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

16829

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten

16831	Organische Chemie II BC 3.2	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00 Labor Humboldtstraße 10
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Labor Humboldtstraße 10
Kommentare		
+ Assistenten		
Bemerkungen		
Labor Humboldtstraße 10		

16995	Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter	
0-Gruppe	18.10.2010-18.10.2010 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18311	Physikalische Chemie II (BC 3.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold	
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18313	Physikalische Chemie II (BC 3.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 - HS
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 SR 9

Bemerkungen

Gruppe 1 enthält die Seminargruppen 1 und 2 Gruppe 2 enthält die Seminargruppen 3 und 4

18314**Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate
-----------------------------	-------------------------

0-Gruppe	20.10.2010-02.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Praktikum „Physikalische Chemie II“ (Modul BC 3.3) Das Praktikum PC II (Voraussetzung: bestandenes Modul BC 2.2!) findet in der Zeit vom 20.10.10 bis 02.02.11 mittwochs von 12.00 bis 18.00 Uhr statt. Die Einschreibung in die Praktikumsgruppen (Organik-Seminar beachten!) und Abgabe der Modulscheine erfolgen am Donnerstag, dem 14.10. und am Montag, dem 18.10.2010 zwischen 8.00-11.00 Uhr in den Praktikumsräumen (Lessingstr.10, parterre). Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> herunterladen). Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Aus Kapazitätsgründen wird das Studienjahr gegebenenfalls in zwei etwa gleichgroße Teile A und B geteilt. Der Versuchsplan hängt rechtzeitig im Praktikum bzw. Internet aus. Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung finden am jeweils ersten Praktikumstag statt.

Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis Montag, den 07.02.2011 erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 14.02.2011 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Jena, den 06.08.2010 Dr. Beate Truckenbrodt (Praktikumsleiterin)

Bemerkungen**54698****Analytik I (BC 3.4)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--

54700**Analytik I (BC 3.4)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

54701	Analytik I (BC 3.4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich
Kommentare	

Donnerstag ab 14.00 Uhr (eventuell Mittwoch mit PC in Abstimmung)

3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

16868

Organische Chemie IV (CD 5.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16869

Organische Chemie IV (CD 5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Raabe, Dietrich

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
5-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hausbibliothek IOMC

Bemerkungen

Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!

18316

Physikalische Chemie IV (CD 5.4)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18317	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18318	Physikalische Chemie IV (CD 5.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Schmitt, Michael		
Bemerkungen			
findet nach Absprache statt! Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10			

18382	Technische Chemie I (CD 5.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Kralisch, Dana		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18390	Technische Chemie I (CD 5.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18395

Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18393

Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stark, Annegret

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35253

Organische Kolloquien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
----------	--------------------------------------	---	-------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
----------	--------------------------------------	---	-------------

35452	Analytische Chemie I (CD 5.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Wunschraum: SR 1 TO	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Wunschraum: SR 1 TO	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

35457	Analytische Chemie I (CD 5.2)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / N.N., / N.N.,					
Bemerkungen						
findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt						

35466	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

4. Studienjahr Chemie

17104

Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

17105

Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

17014

Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
----------	--------------------------------------	---	--------------

17015

Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17012	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17013	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

18363	MO-Kurs		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18322	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18326

Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Deckert, Volker

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt) Labore Lessingstr. 10

18395

Technische Chemie/ Technische Umweltchemie
(CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16833

Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal 109
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 2
	22.10.2010-11.02.2011	Fr 12:00 - 13:30	Hörsaal 109
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 2

16838

Bioanorganische Chemie/
Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 2
	19.10.2010-11.02.2011	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 109
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 2

16844	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	
Allgemeine Angaben		

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16857	Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	
Allgemeine Angaben		

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16993	Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	
Allgemeine Angaben		

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

18329	Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	
Allgemeine Angaben		

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	

18330 Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18333 Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18334 Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

Kommentare

+ Dr. Philipp Marquetand

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18385 Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

18391	Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)
-------	--

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

Art der Veranstaltung	Praktikum
-----------------------	-----------

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

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

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

findet nach Vereinbarung statt!	
---------------------------------	--

26098	Glaschemie (Vertiefungsfach)
-------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Praktikum
-----------------------	-----------

4 Semesterwochenstunden (SWS)	
-------------------------------	--

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

Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte
----------------------	--

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

nach Vereinbarung!Labor Fraunhofer Straße 6	
---	--

35253	Organische Kolloquien
-------	-----------------------

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium
-----------------------	------------

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

findet nach Ankündigung statt!	
--------------------------------	--

35466	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)
-------	-------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung
-----------------------	---------------

2 Semesterwochenstunden (SWS)	
-------------------------------	--

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

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

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35495	Bioorganische Analytik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

35529	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Marquetand, Philipp		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

45064	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

54934	Moderne Techniken der Massenspektrometrie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

4. Studienjahr Umweltchemie

16853

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Stolle, Achim
-----------------------------	--

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

17149

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike
-----------------------------	--------------------

Bemerkungen

findet vom 19.10.-17.12.2010 statt. Einführungsveranstaltung: 19.10.2010, 17.00 Uhr, Hörsaal Haus 1 Praktikumsöffnung: Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr

35468

Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)

Allgemeine Angaben

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

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

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

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

35469

Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / N.N.,
-----------------------------	----------------------------------

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

35470

Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude

18387

Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

18389

Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

18395

Technische Chemie/ Technische Umweltchemie
(CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lauterbach, Manfred / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18392	Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

17023	Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

18616	Toxikologie (UCD 7.8.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schneider, Bernd / PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie	
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Die Veranstaltung findet im MPI für Chemische Ökologie statt.
Kommentare		
veranstaltung findet im MPI für Chemische Ökologie statt.		
Bemerkungen		
Die Veranstaltung findet im MPI für Chem. Ökologie Winzerlaer Str. 10 07745 Jena im SR 2 statt.		

35466	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

35495	Bioorganische Analytik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 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	Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

54934	Moderne Techniken der Massenspektrometrie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

15251

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas

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	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 10:30 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

26257

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hausbibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

35450

Anorganisches Hauptseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35460**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

17018**Chaosforschung - Einführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:30 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17019**Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17020**Glas , Struktur, Eigenschaften - Anwendungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17021**Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian / Dr. Völksch, Günter

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17022**Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Dr. Bocker, Christian / Dr. Völksch, Günter**Bemerkungen**

nach Vereinbarung!

17053**Chemische Schnelltests****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Seeber, Wolfgang

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17170**Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried**Bemerkungen**

nach Vereinbarung!

17178**Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!!

18393**Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stark, Annegret**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

18402**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.
	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

26200**Wissenschaftsethik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Knoepffler, Nikolaus / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

35253**Organische Kolloquien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

35453**Analytisches Seminar für Studenten,
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35466**Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35495**Bioorganische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35532**Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Beratungsraum des IAAC, August-Bebel-Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

44968

Seminar für Diplomanden und Doktoranden**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / HSD Dr. Ehrt, Doris

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

45064

Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

50423

Bereichsseminar**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

50424

Bereichsseminar**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

54704

Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian

54934	Moderne Techniken der Massenspektrometrie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101 101

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!!	Hörsaal 111
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

Kommentare

Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!! Alle anderen Studiengänge geben Ihre entsprechenden Modulanmeldeformulare beim Modulverantwortlichen ab!!

17098

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / N.N., / N.N.,

zugeordnet zu Modul 101 101

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305
3-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305

17101

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 102

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
----------	--------------------------------------	--

2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
3-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

26294 Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a/104b)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Krauß, Rüdiger / WA Langbein, Rene / Univ.Prof. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 104a

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

36260 Mathematik für Lehramt Chemie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** 103

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3016 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

18335

Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	301 301	

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 Am Steiger 3, Haus IV Ausweichtermin wenn 8-11.00 Uhr nicht klappt.
----------	--------------------------------------	--

16845

Organische Chemie 2 (C-LA - 302)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe.	Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	302 302	
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2 Vorlesung
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 09

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

44996

Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

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

zugeordnet zu Modul 501

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

17165

Anorganische Chemie III (C-LA- 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul 601 601

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35445

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00

Kommentare

Praktikumsöffnung: 18.10.2010 - 17.12.2010, Dienstag - Donnerstag 8.00-17.30 Uhr Einführungsveranstaltung: 19. Oktober 2010, 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1 Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung: 19. Oktober 2010, 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1 Praktikumsöffnung: 18.10.2010 - 17.12.2010, Dienstag - Donnerstag 8.00-17.30 Uhr Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum

44997

Chemiedidaktik II (C-LA 602)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602 602

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

45000

Chemiedidaktik II (C-LA 602)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602 602

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

45001

Chemiedidaktik II (C-LA 602)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 602 602

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8
----------	--------------------------------------	---

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

18338

Physikalische Chemie III (C-LA 701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701 701	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18339

Physikalische Chemie III (C-LA 701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

54804

Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
zugeordnet zu Modul	702	
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

54806

Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	702	

54815

Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 901)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul 901-G

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16297

Seminar zum Experimentalpraktikum
"Chemische Schulexperimente"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker / N.N.,

0-Gruppe	04.10.2010-15.10.2010	kA 08:00 - 09:00	Seminarraum 305
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 6-8

16304

Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

0-Gruppe	04.10.2010-15.10.2010	kA 09:00 - 13:00	
	Blockveranstaltung		Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

16305

Experimenteller Chemieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8

16354 Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker**Bemerkungen**

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

26292**Forschungsergebnisse der
Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 107
	14-täglich		August-Bebel-Straße 6-8

Bemerkungen

1. Studienjahr Master Chemie

17104

Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

17105

Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

18322

Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González, Leticia / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

18326

Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Deckert, Volker

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt) Labore Lessingstr. 10

18329 Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)**Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Schmitt, Michael
-----------------------------	---

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18330 Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)**Allgemeine Angaben**

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

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

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18385 Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)**Allgemeine Angaben**

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

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

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

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18391 Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
------------------------------	-----------

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

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18395

Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18333

Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	wöchentlich		

18334

Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Kommentare

+ Dr. Philipp Marquetand

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35529

Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	wöchentlich		

16833	Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin		
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16838	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16857	Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

16993	Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
			Beckert, R. / Westerhausen, M.
			Ondruschka, B.

1. Studienjahr Master Umweltchemie

16853

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Stolle, Achim
-----------------------------	--

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

17149

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike
-----------------------------	--------------------

Bemerkungen

findet vom 19.10.-17.12.2010 statt. Einführungsveranstaltung: 19.10.2010, 17.00 Uhr, Hörsaal Haus 1 Praktikumsöffnung: Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr

35468

Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)

Allgemeine Angaben

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

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

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

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

35469

Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / N.N.,
-----------------------------	----------------------------------

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

35470

Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / N.N., / N.N.,**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude

18387

Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		Lessingstraße 12

18392

Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

18395

**Technische Chemie/ Technische Umweltchemie
(CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lauterbach, Manfred / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

1. Studienjahr Master Chemical Biology

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF

15318

Faschingsvorlesung Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Kommentare

findet in Absprache mit den Vorlesenden im Döbereiner Hörsaal statt!

44961

Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Nestler, Bernd

0-Gruppe	06.11.2010-06.11.2010	Sa 09:30 - 12:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	04.12.2010-04.12.2010	Sa 09:30 - 12:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.01.2011-08.01.2011	Sa 09:30 - 12:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.01.2011-22.01.2011	Sa 09:30 - 12:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	05.02.2011-05.02.2011	Sa 09:30 - 12:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

15082 Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Spielmann, Christian

zugeordnet zu Modul 128.120 128.120

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15150

Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011	Di	10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	22.10.2010-11.02.2011	Fr	10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Bemerkungen

Die Vorlesung Theoretische Mechanik für Lehramt 3. Semester ist identisch mit der für den Studiengang Bachelor Physik 2. Semester.

Empfohlene Literatur

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

15258

Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Teichmüller, C.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kästner, N.

15393 Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Duparré, Michael

zugeordnet zu Modul 128.120 128.120

15433 Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Runst, Thomas

1-Gruppe	29.09.2010-29.09.2010 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00
2-Gruppe	30.09.2010-30.09.2010 Einzeltermin	Do 12:00 - 17:00
	01.10.2010-01.10.2010 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00
	04.10.2010-04.10.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00
	05.10.2010-05.10.2010 Einzeltermin	Di 09:00 - 17:00

Kommentare

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 29.09.-05.10.2010 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Mittwoch, 29.09.2010 um 9 UhrÜbungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene Seminarräume in der A.-Bebel-Str. 4.

15462 Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Runst, Thomas

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

15766	Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wipf, Andreas		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

17791	Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	128.110 128.110		

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

18489**Mathematik - Vorkurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Runst, Thomas**18616****Toxikologie (UCD 7.8.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schneider, Bernd / PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00
Die Veranstaltung findet im MPI für Chemische Ökologie statt.		

Kommentare

veranstaltung findet im MPI für Chemische Ökologie statt.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet im MPI für Chem. Ökologie Winzerlaer Str. 10 07745 Jena im SR 2 statt.

51222**Reservierung für Psychologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	04.10.2010-31.03.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	07.10.2010-31.03.2011 wöchentlich	Do 12:30 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.10.2010-31.03.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

54867	Physik (BC 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schnohr, Claudia		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1 UHG - SR 166 (Seminarraum)	Seminarraum 166
2-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1 UHG - SR 166 (Seminarraum)	Seminarraum 166
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 05 (Seminarraum)	Seminarraum E020
4-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 05 (Seminarraum)	Seminarraum E020

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Wunschraum: Erbertstraße 1 - Gr. HS Erbertstr.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

1-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00 Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8
	2-Gruppe	Do 08:00 - 18:00 Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

Bemerkungen

findet 4 Wochen Anfang Januar 2011 statt! 1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

18360 Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Möller, Robert	

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Wunschraum: HS Neugasse 23

18362	Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig			
Kommentare				
+ Assistenten				
Bemerkungen				
findet eine Woche im Februar (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich! Praktikumsräume: A.-Bebel-Str. 6-8				

17094	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald	
zugeordnet zu Modul	101 101	
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!!
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare		
Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!! Alle anderen Studiengänge geben Ihre entsprechenden Modulanmeldeformulare beim Modulverantwortlichen ab!!		

17100	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00 Praktikumsräume im Döbereiner HS-Gebäude
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00 Praktikumsräume im Döbereiner HS-Gebäude
Bemerkungen		
Praktikumsräume im Döbereiner-Hörsaal		

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BE1.3 BE1.3 BE1.3

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

19225

Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Wunschraum: Max-Wien-Platz 1 - SR1 Physik
----------	--------------------------------------	------------------	---

35448

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

0-Gruppe	04.11.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

16989

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas

10-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 22	Seminarraum 121
11-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 5	Seminarraum E020
12-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 120
13-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23	Seminarraum 122
14-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 122
15-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 120
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 19	Seminarraum 117
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 120
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 22	Seminarraum 121
4-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 5	Seminarraum E020
5-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23	Seminarraum 122

6-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 20	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
7-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 23	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 19	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 20	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

16992**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Koschella, Andreas**Bemerkungen**

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

28086**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ faktultativ!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Heublein, Brigitte**17041****Chemie für Werkstoffwissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte / Dr. Müller, Matthias

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

17049	Chemie für Werkstoffwissenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18388	Chemie für Biologie-Lehramt I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter		
zugeordnet zu Modul	LBio-Che		
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18348	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang		
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)

17014	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17015

Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17012

Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17013

Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

18465

Materialkundliches Praktikum I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 Praktikumsräume: Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	--

18466	Materialkundliches Praktikum III/ 2	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 Praktikumsräume: Fraunhofer Straße 6

16862	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,	
Bemerkungen		
Blockveranstaltung nach Ankündigung!		

17050	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:45 - 14:15 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17051	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18340

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Carl-Zeiß-Platz 12 Wunschraum: Carl-Zeiß-Platz 12 - HS Optisches Museum (Hörsaal)	Hörsaal HS
----------	--------------------------------------	--	------------

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

18344

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	

0-Gruppe	01.02.2011-01.02.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10
1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Laborkittel mitbringen!

2-Gruppe	21.02.2011-25.02.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Laborkittel mitbringen!
----------	---	---

17023	Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17164	Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang			
zugeordnet zu Modul BBC1.1 BBC1.1			
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

27036	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Seminar			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / N.N.,			
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 Wunschräum: HS Philosophenweg 14	Hörsaal 102
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 Wunschräum: HS Philosophenweg 14	Hörsaal 102

28015

Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 09	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4 - SR 09
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Helmholtzweg 4 Hörsaal Helmholtzweg 4	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

35495

Bioorganische Analytik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

37663

Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	18.10.2010-18.10.2010 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung

46173

Biophotonics

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

46985

Polymere I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

54770

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt!

56187

Seminar zum Praktikum für Werkstoffwissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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

0-Gruppe	06.10.2010-31.03.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.10.2010-31.03.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Institut für Anorganische und Analytische Chemie			
54698 Analytik I (BC 3.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

54700 Analytik I (BC 3.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

54701 Analytik I (BC 3.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	

Kommentare

Donnerstag ab 14.00 Uhr (eventuell Mittwoch mit PC in Abstimmung)

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35452

Analytische Chemie I (CD 5.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Wunschraum: SR 1 TO	
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Wunschraum: SR 1 TO	

35453

Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35454

Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Wunschraum: SR 1 TO	

35457**Analytische Chemie I (CD 5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / N.N., / N.N.,**Bemerkungen**

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 101 101

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!!	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!! Alle anderen Studiengänge geben Ihre entsprechenden Modulanmeldeformulare beim Modulverantwortlichen ab!!

17096**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N., / N.N., / N.N.,

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305
3-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 03	Seminarraum E023
4-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
5-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115

17098**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / N.N., / N.N.,**zugeordnet zu Modul** 101 101

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

17099**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N.,

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4

17100**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00 Praktikumsräume im Döbereiner HS-Gebäude
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00 Praktikumsräume im Döbereiner HS-Gebäude

Bemerkungen

Praktikumsräume im Döbereiner-Hörsaal

17101	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Reinald	
zugeordnet zu Modul	102	
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
3-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3 Haus 4
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

17103	Anorganische Chemie III (BC 3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian	
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17104	Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

17105

Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

17163

Anorganische Chemie für
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** BE1.3 BE1.3 BE1.3

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17164

Anorganische Experimentalchemie für
Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** BBC1.1 BBC1.1

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

17165

Anorganische Chemie III (C-LA- 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** 601 601

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17174 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Praktikum
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
3-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
4-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Labore am Steiger 3 Haus 4

Kommentare

Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 14. Oktober 2010, 9.00-12.00 Uhr, Döbereiner Hörsaal (Pflichtveranstaltung!!!!)

Bemerkungen

siehe Aushang und Studieneinführungstage!

19225**Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1 Wunschraum: Max-Wien-Platz 1 - SR1 Physik	Seminarraum D417
----------	--------------------------------------	---	------------------

35445**Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00

Kommentare

Praktikumsöffnung: 18.10.2010 - 17.12.2010, Dienstag - Donnerstag 8.00-17.30 Uhr Einführungsveranstaltung: 19. Oktober 2010, 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1 Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung: 19. Oktober 2010, 17.00 Uhr Hörsaal Haus 1 Praktikumsöffnung: 18.10.2010 - 17.12.2010, Dienstag - Donnerstag 8.00-17.30 Uhr Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum

35448

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

0-Gruppe	04.11.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35450

Anorganisches Hauptseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35460

Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

54704

Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

35465**Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

31373**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

35495**Bioorganische Analytik****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

16989**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas

10-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 22	Seminarraum 121
11-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 5	Seminarraum E020
12-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 120
13-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23	Seminarraum 122
14-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 122
15-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 120
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 19	Seminarraum 117
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 120
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 22	Seminarraum 121
4-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 5	Seminarraum E020
5-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23	Seminarraum 122
6-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 20	Seminarraum 119
7-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23	Seminarraum 122

8-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 19	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 20	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflchtig!

Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

35466**Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45133**Chemie photonischer Materialien****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Schiller, Alexander

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

17177**Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 07:00 - 08:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

37663

Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	18.10.2010-18.10.2010 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung

17170

Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

17149

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Scherer, Heike

Bemerkungen

findet vom 19.10.-17.12.2010 statt. Einführungsveranstaltung: 19.10.2010, 17.00 Uhr, Hörsaal Haus 1 Praktikumsöffnung: Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr

35532

Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00 Beratungsraum des IAAC, August-Bebel-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

17178

Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien

Allgemeine Angaben

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!!

35468

Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35469

Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35470

Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude

16838	<h2 style="margin: 0;">Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

16844	<h2 style="margin: 0;">Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>					
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas					
Bemerkungen						
findet nach Vereinbarung statt!						

16857	<h2 style="margin: 0;">Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>					
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias					
Bemerkungen						
findet nach Vereinbarung statt!						

16993	<h2 style="margin: 0;">Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109 Beckert, R. / Westerhausen, M.
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 Lessingstraße 12	Besprechungsraum 214 Ondruschka, B.

26200

Wissenschaftsethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Knoepffler, Nikolaus / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

45064

Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

54815

Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 901)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul 901-G

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

16617

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

16829

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten

16831

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00 Labor Humboldtstraße 10
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Labor Humboldtstraße 10

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

16995**Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	18.10.2010-18.10.2010	Mo 15:00 - 16:30 Einzeltermin	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	-----------------------	----------------------------------	--------------------------------------

16845**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 302 302

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30 Vorlesung	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4 - SR 09

16868**Organische Chemie IV (CD 5.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

16869	Organische Chemie IV (CD 5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Raabe, Dietrich		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
5-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hausbibliothek IOMC
Bemerkungen			

Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!

16862	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum					
	2 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,					
Bemerkungen						
Blockveranstaltung nach Ankündigung!						

16838	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16844

Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16833

Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16857

Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16993

Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

26257	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.	
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hausbibliothek IOMC
Bemerkungen		

15251	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
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	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 10:30 Bibliothek IOMC

46985	Polymere I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32

16853

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Stolle, Achim
-----------------------------	--

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

16990

Chemie für Humanmediziner I und
Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
------------------------------	---------

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

Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas
-----------------------------	--

10-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 22	Seminarraum 121
11-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 5	Seminarraum E020
12-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 120
13-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23	Seminarraum 122
14-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 122
15-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 120
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 19	Seminarraum 117
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21	Seminarraum 120
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 22	Seminarraum 121

4-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 5	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
5-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 23	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
6-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 20	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
7-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 23	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 19	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 20	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflchtig!

Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

16992	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Koschella, Andreas
Bemerkungen	
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März	

19166	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!	

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / N.N.,

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 Wunschraum: HS Philosophenweg 14
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Wunschraum: HS Philosophenweg 14

35253**Organische Kolloquien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 August-Bebel-Straße 2

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

45038**Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23
1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23
3-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23

54934	Moderne Techniken der Massenspektrometrie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Di 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Institut für Physikalische Chemie

18311

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18313

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Helmholtzweg 4 - HS
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 SR 9

Bemerkungen

Gruppe 1 enthält die Seminargruppen 1 und 2 Gruppe 2 enthält die Seminargruppen 3 und 4

18314

Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate

0-Gruppe	20.10.2010-02.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Praktikum „Physikalische Chemie II“ (Modul BC 3.3) Das Praktikum PC II (Voraussetzung: bestandenes Modul BC 2.2!) findet in der Zeit vom 20.10.10 bis 02.02.11 mittwochs von 12.00 bis 18.00 Uhr statt. Die Einschreibung in die Praktikumsgruppen (Organik-Seminar beachten!) und Abgabe der Modulscheine erfolgen am Donnerstag, dem 14.10. und am Montag, dem 18.10.2010 zwischen 8.00-11.00 Uhr in den Praktikumsräumen (Lessingstr.10, parterre). Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> herunterladen). Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Aus Kapazitätsgründen wird das Studienjahr gegebenenfalls in zwei etwa gleichgroße Teile A und B geteilt. Der Versuchsplan hängt rechtzeitig im Praktikum bzw. Internet aus. Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung finden am jeweils ersten Praktikumstag statt.

Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis Montag, den 07.02.2011 erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 14.02.2011 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Jena, den 06.08.2010 Dr. Beate Truckenbrodt (Praktikumsleiterin)

Bemerkungen

18316	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Schmitt, Michael				
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111		
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109		

18317	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra				
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109		
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109		

18318	Physikalische Chemie IV (CD 5.5)				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Schmitt, Michael				
Bemerkungen					

findet nach Absprache statt! Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10

18322**Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18326**Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Deckert, Volker				
Bemerkungen					

findet nach Vereinbarung statt! ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt) Labore Lessingstr. 10

18329**Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18330**Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Schmitt, Michael				
Bemerkungen					

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18333	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Marquetand, Philipp		
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18334	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp		
Kommentare			
+ Dr. Philipp Marquetand			
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

35529	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Marquetand, Philipp		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18335	Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	301 301		
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 Ausweichtermin wenn 8-11.00 Uhr nicht klappt.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18338

Physikalische Chemie III (C-LA 701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701 701	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18339

Physikalische Chemie III (C-LA 701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18340

Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12 Wunschraum: Carl-Zeiss-Platz 12 - HS Optisches Museum (Hörsaal)
Bemerkungen		

Seminar in 2 Gruppen!

18344 Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	
0-Gruppe	01.02.2011-01.02.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10
1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Laborkittel mitbringen!
2-Gruppe	21.02.2011-25.02.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Laborkittel mitbringen!

18348 Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe.	Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	
1-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00 Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

2-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8
Bemerkungen		

findet 4 Wochen Anfang Januar 2011 statt! 1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Erbertstraße 1 Wunschraum: Erbertstraße 1 - Gr. HS Erbertstr.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18360 Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Möller, Robert	

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Wunschraum: HS Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

18362 Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

findet eine Woche im Februar (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich! Praktikumsräume: A.-Bebel-Str. 6-8

18363	MO-Kurs
-------	---------

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk
-----------------------------	---

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

findet nach Vereinbarung statt!	
---------------------------------	--

18376	Bereichsseminar
-------	-----------------

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen
-----------------------------	-------------------------

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18380	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)
-------	--

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia
-----------------------------	------------------------------

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

50423	Bereichsseminar
-------	-----------------

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer
-----------------------------	-----------------------------

50424	Bereichsseminar
-------	-----------------

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker
-----------------------------	------------------------

28015

Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 09	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Helmholtzweg 4 Hörsaal Helmholtzweg 4	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

45064

Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

46173

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlseminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönher, Roland

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

54770

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönher, Roland

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt!

Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)

17014

Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

17015

Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

17012

Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

17013

Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

26098	Glaschemie (Vertiefungsfach)	
-------	------------------------------	--

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte
-----------------------------	--

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

nach Vereinbarung!Labor Fraunhofer Straße 6		
---	--	--

17018	Chaosforschung - Einführung	
-------	-----------------------------	--

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris
-----------------------------	---------------------

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:30 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17019	Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern	
-------	---	--

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris
-----------------------------	---------------------

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17020	Glas , Struktur, Eigenschaften - Anwendungen	
-------	--	--

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

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

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

Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrt, Doris
-----------------------------	---------------------

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17021	Elektronenmikroskopie	
-------	-----------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
------------------------------	---------------

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

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17022 Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian / Dr. Bocker, Christian / Dr. Völksch, Günter

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

17023

Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17036

Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038

Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner-Hörsaal)
----------	--------------------------------------	------------------	--

17049	Chemie für Werkstoffwissenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

17041	Chemie für Werkstoffwissenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte / Dr. Müller, Matthias		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17050	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:45 - 14:15	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17051	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17053	Chemische Schnelltests		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seeber, Wolfgang		
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

18465	Materialkundliches Praktikum I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Praktikumsräume: Fraunhofer Straße 6

18466	Materialkundliches Praktikum III/ 2		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Praktikumsräume: Fraunhofer Straße 6

44968	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / HSD Dr. Ehrt, Doris		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

56187	Seminar zum Praktikum für Werkstoffwissenschaftler				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte				
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6		

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

18388

Chemie für Biologie-Lehramt I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

zugeordnet zu Modul LBio-Che

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

16989

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / apl.P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

26545

Institutskolloquium ITUC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-------------------------------------	------------------	--

18402

Oberseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.
	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

18393 Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stark, Annegret**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

18382 Technische Chemie I (CD 5.6)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Kralisch, Dana

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV

18390 Technische Chemie I (CD 5.6)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**18395 Technische Chemie/ Technische Umweltchemie
(CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lauterbach, Manfred / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

18387**Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

18392**Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

18389**Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

18405**Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

18385**Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

18391	Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt!	

16993	Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

16857	Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt!	

16853	Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Stolle, Achim		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

54804**Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd**zugeordnet zu Modul** 702

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

54806**Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** 702

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

16297

Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker / N.N.,

0-Gruppe	04.10.2010-15.10.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	---	------------------	--

16304

Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

0-Gruppe	04.10.2010-15.10.2010 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 13:00	Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8
----------	---	------------------	---

16305

Experimenteller Chemieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

26292

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 107 August-Bebel-Straße 6-8
----------	-------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

16354

Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker	

Bemerkungen

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

19490

Schülerlabor (für Thüringer Schulen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Demonstration		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / WA Langbein, Rene		
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

26294

Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a/104b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Krauß, Rüdiger / WA Langbein, Rene / Univ.Prof. Woest, Volker		
zugeordnet zu Modul	104a		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

44996

Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Hecht, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	501		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

44997	Chemiedidaktik II (C-LA 602)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
zugeordnet zu Modul		602 602	
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45000	Chemiedidaktik II (C-LA 602)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / WA Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
zugeordnet zu Modul		602 602	
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45001	Chemiedidaktik II (C-LA 602)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul		602 602	
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

Institut für Geowissenschaften
46268 Interuniversitärer Kurs Schlumberger Petrel

Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Diese interuniversitäre LV richtet sich an Diplomanden, Doktoranden und Postdocs. Die LV findet als Block im Computerpool, Burgweg 11, statt und wird von Mitarbeitern der Firma Schlumberger durchgeführt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Robert Schöner, robert.schoener@uni-jena.de.

56341 Klausurtermine Geowissenschaften

Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.10.2010-20.10.2010 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Nachklausur Mineralogische Arbeitsmethoden bei Frau Dr. Karin Esterhues im Vorbereitungsräum neben dem HS
	01.11.2010-01.11.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Hydrogeologie bei Herrn Dr. Markus Wehrer
	21.02.2011-21.02.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften HS Bachstraße 18 KU

Geowissenschaften
56341 Klausurtermine Geowissenschaften

Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.10.2010-20.10.2010 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Nachklausur Mineralogische Arbeitsmethoden bei Frau Dr. Karin Esterhues im Vorbereitungsräum neben dem HS
	01.11.2010-01.11.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Hydrogeologie bei Herrn Dr. Markus Wehrer
	21.02.2011-21.02.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften HS Bachstraße 18 KU

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
	21.02.2011-21.02.2011 Einzeltermin	kA 14:00 - 16:00 c.t. Klausur	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P

Kommentare

Klausur: Montag, 21.2.2011, 8:00 bis 10:00 Uhr (für B.Sc. Geowiss. 8:00 bis 10:30 Uhr) im HS Bachstrasse 18. Nachklausur: im April 2011 im IGW Burgweg 11. Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Biogeowiss., B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am Montag, 18.10.2010 14:15 Uhr mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hilse, U.
		Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
		Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B. / Voigt, T.
3-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich			
4-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich			

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Die Einteilung in die Übungsgruppen erfolgt in der ersten Vorlesung am 18.10.2010. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 25.10.2010! Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

45521**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	13.11.2010-13.11.2010 Einzeltermin	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.
	20.11.2010-20.11.2010 Einzeltermin	kA 08:00 - 18:00	Voigt, T.
	27.11.2010-27.11.2010 Einzeltermin	kA 08:00 - 18:00	Kley, J.
2-Gruppe	14.11.2010-14.11.2010 Einzeltermin	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.
	21.11.2010-21.11.2010 Einzeltermin	kA 08:00 - 18:00	Pirrung, B.
	28.11.2010-28.11.2010 Einzeltermin	kA 08:00 - 18:00	Kley, J.

Kommentare

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. BGEO1.1: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Geowissenschaften verpflichtend. BBGW1.3: Geländeübungen sind für B.Sc. Biogeowissenschaften nicht verpflichtend. Geo261: Geländeübungen sind für B.Sc. Geographie nicht verpflichtend. BGEO1.1: Geländeübungen sind für BA Ergänzungsfach Geologie nicht verpflichtend. Wer freiwillig teilnehmen möchte, muß auch einen Bericht schreiben. Die Teilnahme wird auf Wunsch bescheinigt, geht jedoch nicht als Prüfungsleistung in die Abschlußnote ein. Termine: Samstag, 13.11.2010 Magmatite (Prof. Viereck-Götte, 1. Parallelgruppe) Sonntag, 14.11.2010 Magmatite (Prof. Viereck-Götte, 2. Parallelgruppe) Samstag, 20.11.2010 Sedimente (NN, eine oder mehrere Parallelgruppe(n)) Sonntag, 21.11.2010 Sedimente (NN, eine oder mehrere Parallelgruppe(n)) Samstag, 27.11.2010 Metamorphite (Prof. Kley, 1. Parallelgruppe) Sonntag, 28.11.2010 Metamorphite (Prof. Kley, 2. Parallelgruppe)

45522**Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------

45523**Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.

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**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 Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorie teil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

45863**Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	11.10.2010-12.10.2010 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.
	11.10.2010-12.10.2010 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.

Kommentare

Der Besuch dieses Vorkurses wird dringend empfohlen. Beginn ist am 11.10. um 9:00 Uhr. Programm am 11. und 12.10. von 9:00 bis 12:00 Uhr und 14:00-18:00.

46138

Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**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****Art der Veranstaltung** Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**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: Freitag, 9.4.2010, 14 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

46140

**Grundlagen geophysikalischer Verfahren
(BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

46141

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5. Die ersten drei Tage sind Pflicht, der vierte Tag ist optional. Veranstaltung im HS Wöllnitzer Str. 7.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

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

46220

**Einführung in die Geowissenschaften
Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

46639

Studieneinführung Geowissenschaften**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kreher-Hartmann, Birgit**1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**

15307

**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

15340

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften	
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 7-1006 Carl-Zeiss-Straße 3 B.Sc. Werkstoffwissenschaften	Termin fällt aus !
3-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 BSc Geowissenschaften	
4-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften	

17036

Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	

17038

Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner-Hörsaal)
----------	--------------------------------------	--

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC
1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 101 101

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!!	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!! Alle anderen Studiengänge geben Ihre entsprechenden Modulanmeldeformulare beim Modulverantwortlichen ab!!

17791**Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Paulus, Gerhard**zugeordnet zu Modul** 128.110 128.110

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

17792**Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**zugeordnet zu Modul** 128.110 128.110

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Duparré, M.
5-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Weigel, D.
6-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Schaffer, M.
7-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kießling, A.

18256 Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Kaluza, Malte

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18954 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zähle, Martina

zugeordnet zu Modul FMI-MA3023

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

18955	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hinz, Michael			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023			
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login;jsessionid=0C9259F3CABAA819D5324512F1E02340			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Fedtke, S.
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schneider, C.
3-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Hinz, M.
4-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Köhler, R.
5-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Beckus, S.
6-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00		Hinz, M.
Kommentare				

Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

42363	Experimentalphysik für Geowissenschaftler			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Eckardt, Peter			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	

56275	Experimentalphysik I für Geowissenschaftler (BGEO1.3.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Kaluza, Malte			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00		Eckardt, P.

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

45530

Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di c.t.	12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	---------	--	----------

Kommentare

Für Dipl.-Geowiss.: Entspricht Modul GA4 Literaturrecherche und Proseminar (bisher im Sommersemester).

45531

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do c.t.	10:00 - 12:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	---------	---	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi c.t.	11:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	---------	--	------------

2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi c.t.	12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	---------	--	------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535**Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

45541**Einführung in die Bodenkunde
(BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

45543**Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

Zwei halbe Tage Geländeübung in 4 Parallelgruppen, Termine nach Vereinbarung.

45589**Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45593

**Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II);
Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3);
Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T. / Kukowski, N.

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45594

**Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II);
Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3);
Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
3-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45595

**Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3),
Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Kukowski, N.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum H107 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Kukowski, N.

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

45597 Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard
-----------------------------	--

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 statt (wird nur einmal pro Jahr angeboten).

45716 Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

Allgemeine Angaben

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

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

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

46145 Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
-----------------------------	-------------------------

Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011. Gruppe 5 nur bei Bedarf.

49984 Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
-----------------------------	-------------------------

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------

49985**Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

49986**Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

51048**Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),
Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			

54966**Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.

54969**Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			

55586

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

15411

Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

15460

Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

17794

Modul: Mathematische Methoden der Physik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz

zugeordnet zu Modul 128.340 128.340

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Vorlesung und die in zweiwöchigem Rhythmus abgehaltenen Übungen setzen den 'Vorkurs Mathematik' fort. Sie sollen durch die Konzentration auf die Rechenmethoden der Physik die Studenten befähigen, sowohl die mathematischen Anforderungen der Experimentalphysik als auch die der schon im zweiten Semester beginnenden Theoretischen Physik zu bewältigen. Aus dem Inhalt: - Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten - Vektoranalysis: Differentialoperatoren und Integralsätze - Krummlinige Orthogonalkoordinaten - Die eindimensionale, homogene Wellengleichung

18340

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E001
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Hörsaal HS 6 -1012

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Platz 12 Wunschraum: Carl-Zeiss-Platz 12 - HS Optisches Museum (Hörsaal)	Hörsaal HS
----------	--------------------------------------	--	------------

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

18945

Analysis 1 (B. Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

4-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Anmeldung zur Übung im CAJ notwendig.

19072**Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinrichs, Aicke
-----------------------------	------------------------

Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-5421517070388682195
-----------------	---

1-Gruppe

18.10.2010-11.02.2011

Mo 12:00 - 14:00

Hörsaal 120

wöchentlich

Fröbelstieg 1

20.10.2010-11.02.2011

Mi 14:00 - 16:00

Hörsaal 120

wöchentlich

Fröbelstieg 1

Kommentare

Anmeldung zur Übung bitte über CAJ vornehmen.

26746**Wahlmodul: Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Bitzer, Lucas
-----------------------------	---------------

35451**Analytische Chemie I - Grundlagen
(CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35454**Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.
-----------------------------	--

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Wunschraum: SR 1 TO	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.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	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Kukowski, N.

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit
Stand: 28.10.09
TerminName Vortrag
19.10.09 Caroline Fürneisen (D) Arsen in Mineralwässern
26.10.09 Michèle Ickrath (D) Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme
02.11.09 Clemens Prescher (D) Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations
09.11.09 Thomas Nürnberg (D) Fazies und Genese des Schiffsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld
16.11.09 Michael Warsitzka (D) Analog Modeling of Salt Diapirism
23.11.09 Studenten der Ätna-Exkursion 2009
Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)
30.11.09 Nadine John (D) Illitmorphotypen und deren Genesebedingungen
07.12.09 Jewgenij Torzin
Seismische Gefährdung der Stadt Almaty
14.12.09 Peter Schindler (D) Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa
04.01.10 11.01.10 18.01.10 Daniel Beyer (D) Petrographische Untersuchungen von CO₂ Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden
25.01.10 Marcel Schulz (D) Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrög
01.02.10 Maria Fensterer (D) Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten
08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebrauer Sattel in Südhessen

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

18405

Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)

Allgemeine Angaben

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

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

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

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
-----------------------------	---------------------------

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

37748

Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Teilnahme fakultativ, empfohlen für Geowissenschaftler im Hauptstudium und Doktoranden mit Schwerpunkt hydrogeologische Modellierung, siehe unter <http://www.igw.uni-jena.de/hydro/radu/angewandteMathematik2008/am.html>

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

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

45554

Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 19.10.2010 mit einer Vorbesprechung (Gruppeneinteilung) um 8:15 Uhr im Hörsaal IGW. Danach findet die Übung für die erste Gruppe ab 9:00 Uhr statt.

45555

Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M. / Pirrung, B.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

2-Gruppe	19.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
	22.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M. / Pirrung, B.
4-Gruppe	22.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556	Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
Kommentare			
Zweitägige Geländeübung.			

45558	Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11
Kommentare			
Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Mehrere Parallelgruppen.			

45559 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Grawunder, A. / Lonschinski, M.

45560 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Grawunder, A. / Lonschinski, M.

45561 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45562 Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Abratis, M. / Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, J. / Majzlan, J.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, J. / Majzlan, J.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, J. / Majzlan, J.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, J. / Majzlan, J.

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45567

Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

45568

Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt z.T. Inhalte der früheren Lehrveranstaltung Grundzüge der Ingenieurgeologie, Übung (HG6) für den Studiengang Dipl.-Geowiss.

45569 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45570 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45571 Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45572 Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Blockveranstaltung. (Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Spezielle Paläontologie (Invertebraten)).

45573 Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45574**Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45575**Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576**Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45577**Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**Kommentare**

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

45578

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

Kommentare

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

45587

Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di c.t.	10:00 - 11:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Bläß, U.
----------	--------------------------------------	---------	---	----------

45588

Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di c.t.	11:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U.
----------	--------------------------------------	---------	---	----------

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	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di s.t.	08:00 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	---------	---	-----------

50023**Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**50024****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**50035****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

51050**Grundwassererkundung und – erschließung (BGEO5.1.2; HG16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**51051****Grundwassererkundung und – erschließung (BGEO5.1.2; HG16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

55590

Geodynamik (BGEO5.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

55592

Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

55593

Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

56316

Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 UHG HS144	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

17860

Modul: Computational Physics I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Pertsch, Thomas / Dipl.-Phys. Klein, Angela / Kroll, Matthias / Schmidt, Carsten

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

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 Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------------------

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------------------------

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: BachelorarbeitStand: 28.10.09TerminNameVortrag19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations09.11.09Thomas Nürnberg (D)Fazies und Genese des Schiffsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)30.11.09Nadine John (D)Illitmorphotypen und deren Genesebedingungen07.12.09Jewgenij TorizinSeismische Gefährdung der Stadt Almaty14.12.09Peter Schindler (D)Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.10 11.01.10 18.01.10Daniel Beyer (D)Petrographische Untersuchungen von CO2 Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhessen

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOL 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
-----------------------------	---------------------------

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	--------------	-------------------------------

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

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

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester. Sie findet am Laacher See in der Osteifel statt. Inhalt ist die praxisorientierte Anwendung von biogeowissenschaftlichen Geländemethoden. Leiter: Prof. Dr. Georg Büchel. Die Teilnahme von Gasthörerinnen und Gasthörern an dieser Lehrveranstaltung ist möglich. Bitte beachten Sie zu dieser Lehrveranstaltung auch die Aushänge im Institut für Geowissenschaften.

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

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

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

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

45595

Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Kukowski, N.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Kukowski, N.

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

45679

Petrophysik (MGPH1.1, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Meier, Thomas	

45680

Petrophysik (MGPH1.1, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Meier, Thomas	

45681

Historische Geologie (MGE01.1, HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

45682**Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

45683**Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

45685**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.

45686**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
1-Gruppe	01.03.2011-04.03.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00		Merten, D. / Wehrer, M.
Kommentare				

Diese Übungen finden in den hydrochemischen Laborräumen Burgweg 11 und Wöllnitzer Str. 7 statt. Für die Lehrveranstaltung MGEO1.2 im Master-Studiengang Geowissenschaften finden im Anschluß, vom 7. bis 11.3., weitere Übungen statt.

45687**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	28.02.2011-28.02.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Merten, D. / Wehrer, M.
----------	---	------------------	-------------------------

Kommentare

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

45688**Umweltmonitoring (MGEO1.4.1,
MGPH1.1, MMIN1.4.5, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas**Kommentare**

Diese LV findet voraussichtlich im WS2009/10 nicht statt! Sicher wird sie im WS2010/11 angeboten.

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.

45691**Physikalische und chemische Aspekte des
Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

45702 Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45706 Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45712 Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45713 Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5, GS)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45717 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

45718 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk

45727 Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Malischewsky, Peter	
Kommentare		

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45729 Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Malischewsky, Peter	
Kommentare		

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45730

Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Malischewsky, Peter

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.

45731

Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Malischewsky, Peter

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.

45734

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45737

Kontinuums- und Fluiddynamik (MGPH1.3, HP8)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi ~	Termin fällt aus !	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	------	--------------------	--------------

45739

Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP9 Erdrotation und Polbewegung.

45740**Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard
-----------------------------	------------------------------

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP9 Erdrotation und Polbewegung.

45741**Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard
-----------------------------	------------------------------

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:30 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Erster Termin 18.10., danach zweiwöchentlich. Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

45743**Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard
-----------------------------	------------------------------

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:30	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Erster Termin am 18.10., danach zweiwöchentlich.

45750**Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45751****Auflichtmikroskopie (MMIN1.1, HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Brey, M. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------

45758**Polarisationsmikroskopische Analyse
magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
2-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

45866**Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

45867	Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.

45869	Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo ~		Termin fällt aus !

45870	Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; HM1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

45871	Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

45872	Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

45873

Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr c.t.	08:00 - 10:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

46190

Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)

Allgemeine Angaben

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

46191

Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Die Digitale Signalverarbeitung wird im SS2011 erstmals für den M.Sc. Geowiss. angeboten.

46204

Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
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 (MGEO2.3.6, HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

46269**Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**46270****Explorationsgeophysik (HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**46324****Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14);
Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Navabpour, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------

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	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.

47038

Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

Kommentare

Einzeltermine, Z.u.Ort n.V. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor).Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

50034

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.

50040**Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

50041**Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**50057****Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7;
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine**Kommentare**

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058**Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5;
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine**Kommentare**

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50065

Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

50088

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
Kommentare		

Blockkurs 1.-5.3.2010

50089

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
Kommentare		

Blockkurs 1.-5.3.2010

51031

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.3.5; HG9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	27.09.2010-08.10.2010 wöchentlich	kA 08:00 - 18:00

51762

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

56212	Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN2.3.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di - c.t. Vorbesprechung Di 19.10.2010 um 12:15 Uhr im HS IGW Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot						
15204	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten	Kempka, Henning					
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login;jsessionid=6CCD286C25D5C1F5B040296FA2503325					
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201	Termin fällt aus !		
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417			
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 5	Seminarraum 116			
3-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417			
Kommentare						
Für die Übungsgruppeneinteilung ist das CAJ verbindlich. Die Einschreibung findet in der ersten Vorlesungswoche statt.						

15294	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

15565**Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Huber, M.
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Flore, R.
3-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Huber, M.

15766**Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wipf, Andreas

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

17012**Keramische Werkstoffe
(Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17013	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Seminar
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Rüssel, Christian
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

15281	2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Seminar
			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
			Jentzsch, G. / Kukowski, N.

15287	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Seminar
			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
			Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

15646	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Seminar
			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht			nein

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit Stand: 28.10.09 Termin Name Vortrag 19.10.09 Caroline Fürneisen (D) Arsen in Mineralwässern 26.10.09 Michèle Ickrath (D) Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme 02.11.09 Clemens Prescher (D) Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations 09.11.09 Thomas Nürnberger (D) Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld 16.11.09 Michael Warsitzka (D) Analog Modeling of Salt Diapirism 23.11.09 Studenten der Ätna-Exkursion 2009 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel) 30.11.09 Nadine John (D) Illitmorphotypen und deren Genesebedingungen 07.12.09 Jewgenij Torizin Seismische Gefährdung der Stadt Almaty 14.12.09 Peter Schindler (D) Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.10 11.01.10 18.01.10 Daniel Beyer (D) Petrographische Untersuchungen von CO2 Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden 25.01.10 Marcel Schulz (D) Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog 01.02.10 Maria Fensterer (D) Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten 08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südniedersachsen

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

41516**Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**46187****Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Walzer, Uwe**46188****Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas**46189****Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird voraussichtlich im SS2010 angeboten, nicht im WS2009/10.

46272**Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas

46273**Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**46274****Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3),
Diplom-Kartierung Geologie (HG10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Anmeldung der Kartierung bei Herrn Prof. Kley erforderlich, Beginn nach Vereinbarung.

46275**Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**46276****Lehrveranstaltungsmodul (MGEO3.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**46277****Geophysikalisches Projektmodul I (MGPH3.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

46278**Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**46279****Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**46280****Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4,
HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**46281****Mineralogisches Projektmodul
(MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**47004****Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor-
und Master-Studierende, Diplomanden,
Doktoranden der Allgemeinen Geologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50084
**Master-Arbeit Geowissenschaften
Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**50095**
**Master-Arbeit Geowissenschaften
Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Biogeowissenschaften****35451**
**Analytische Chemie I - Grundlagen
(CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35454	Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: SR 1 TO

56341	Klausurtermine Geowissenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Klausur		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	20.10.2010-20.10.2010 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Nachklausur Mineralogische Arbeitsmethoden bei Frau Dr. Karin Eusterhues im Vorbereitungsraum neben Hörsaal E002	
	01.11.2010-01.11.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Hydrogeologie bei Herrn Dr. Markus Wehrer	
	21.02.2011-21.02.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften HS Bachstraße 18 KU	

17094	1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)					
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Vorlesung					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald					
zugeordnet zu Modul	101 101					
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!!				
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV				
Kommentare						

Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!! Alle anderen Studiengänge geben Ihre entsprechenden Modulanmeldeformulare beim Modulverantwortlichen ab!!

17099

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N.,

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4

7243

Bio-Geo-Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

18259

Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeowissenschaftler,
Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wesch, Werner**zugeordnet zu Modul** BBC1.3 BE1.1 BB2.1

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18260	Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wendler, Elke		
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

17398	GEO 131 - Physische Geographie A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin		
zugeordnet zu Modul	GEO 131		
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

45373	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2011-21.02.2011 Einzeltermin	kA 14:00 - 16:00 c.t. Klausur	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Klausur: Montag, 21.2.2011, 8:00 bis 10:00 Uhr (für B.Sc. Geowiss. 8:00 bis 10:30 Uhr) im HS Bachstrasse 18. Nachklausur: im April 2011 im IGW Burgweg 11. Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Biogeowiss., B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am Montag, 18.10.2010 14:15 Uhr mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

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

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

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hilse, U.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
4-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B. / Voigt, T.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Die Einteilung in die Übungsgruppen erfolgt in der ersten Vorlesung am 18.10.2010. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 25.10.2010! Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

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

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

15462

Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas
-----------------------------	------------------------

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

40398 Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.

45863 Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	11.10.2010-12.10.2010 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.
	11.10.2010-12.10.2010 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.

Kommentare

Der Besuch dieses Vorkurses wird dringend empfohlen. Beginn ist am 11.10. um 9:00 Uhr. Programm am 11. und 12.10. von 9:00 bis 12:00 Uhr und 14:00-18:00.

46138 Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**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

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul BEBW 3 LBio-Öko BB2.5

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6552

Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1,
HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

zugeordnet zu Modul BB3.Ö1

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7265

Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul BE2.1

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

19166 Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

35451 Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35454 Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: SR 1 TO
----------	--------------------------------------	------------------	---

45531 Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45541**Einführung in die Bodenkunde
(BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

45543**Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zwei halbe Tage Geländeübung in 4 Parallelgruppen, Termine nach Vereinbarung.

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

19195

Bioremediation AUW 5.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

18405 Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

36579

Umweltmanagement (BBGW5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	08.10.2010-28.01.2011 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Ort der Veranstaltung: Hörsaal 1 (Raum 03.03.01), Carl-Zeiss-Promenade 2 (FH) Vorlesungsbeginn: zwei Wochen früher als der Vorlesungsbeginn an der FSU Jena!

36581

Umweltmanagement (BBGW5.1.8)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	15.10.2010-21.01.2011 14-täglich	Fr 15:15 - 16:45
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Ort der Veranstaltung: Raum 01.03.13, Carl-Zeiss-Promenade 2, FH Vorlesungsbeginn: eine Woche früher als der Vorlesungsbeginn an der FSU Jena!

45554

**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 19.10.2010 mit einer Vorbesprechung (Gruppeneinteilung) um 8:15 Uhr im Hörsaal IGW. Danach findet die Übung für die erste Gruppe ab 9:00 Uhr statt.

45555

**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	19.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M. / Pirrung, B.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
2-Gruppe	19.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Burghardt, T.
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
	22.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M. / Pirrung, B.

4-Gruppe	22.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11

45556	Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Geländeübung
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg
Kommentare	
Zweitägige Geländeübung.	

45558	Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11
Kommentare			
Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Mehrere Parallelgruppen.			

45562	Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Abratis, M. / Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, S.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, S.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, S.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Bolanz, R. / Eusterhues, S.

45593

Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45594

Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
3-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45595

Geophysikalisches Laborpraktikum (BGE03.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Kukowsk
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Kukowsk

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

46140

Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas		

46988

Klimatologie (BBGW5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heimann, Martin		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11

50097

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

15941

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.) Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

27075

Biomineralogie (MBGW1.2.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Die Veranstaltung findet nicht statt, siehe Biomineralogie Seminar unter Nr. 45867.

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOL
2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor-
und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

35466

Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35766

Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gleixner, Gerd

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester.

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar
(MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1);
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester. Sie findet am Laacher See in der Osteifel statt. Inhalt ist die praxisorientierte Anwendung von biogeowissenschaftlichen Geländemethoden. Leiter: Prof. Dr. Georg Büchel. Die Teilnahme von Gasthörerinnen und Gasthörern an dieser Lehrveranstaltung ist möglich. Bitte beachten Sie zu dieser Lehrveranstaltung auch die Aushänge im Institut für Geowissenschaften.

45691

Physikalische und chemische Aspekte des
Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr c.t.	11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	---------	---	-------------

45694

Physikalische und chemische Aspekte des
Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo c.t.	08:00 - 09:00 PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	---------	---	------------

45695 Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

45696 Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.

45866 Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

45867 Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

46252

Biomineralogie (MBGW1.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

findet statt bis einschließlich 29.10.2010

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50057

**Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7;
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine**Kommentare**

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50097

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

54703

Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	------------------

56316

Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 UHG HS144	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

36809

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Dauer des Projektmoduls 1 insgesamt (Teil 1 und Teil 2) 3 Monate, Thema und Beginn nach Vereinbarung mit den BetreuerInnen.

36810 Biogeowissenschaftliches
Projektmodul 2 (MBGW3.2, Teil 1)
Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Dauer des Projektmoduls 2 insgesamt (Teil 1 und Teil 2) 3 Monate, Thema und Beginn nach Vereinbarung mit den BetreuerInnen.

36812 Biogeowissenschaftliches
Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 2)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt **Wertung** 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

join

Zugeordnete Dozenten Univ Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Dauer des Projektmoduls 1 insgesamt (Teil 1 und Teil 2) 3 Monate. Thema und Beginn nach Vereinbarung mit den BetreuerInnen.

36814 Biogeowissenschaftliches
Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt **Z Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Büchel, Georg

Allgemeine Angaben

7 Semesterwochenstunden (SWS)

50035	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.

Dipl.-Geowiss. Grundstudium		
56341 Klausurtermine Geowissenschaften		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Klausur	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	20.10.2010-20.10.2010 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Nachklausur Mineralogische Arbeitsmethoden bei Frau Dr. Karin Esterhues im Vorbereitungsraum neben dem HS
	01.11.2010-01.11.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Hydrogeologie bei Herrn Dr. Markus Wehrer
	21.02.2011-21.02.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften HS Bachstraße 18 KU

Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen		
18489 Mathematik - Vorkurs		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	

Geologische Lehrveranstaltungen		
45526 Lockergesteine (BGE05.1.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
Kommentare		

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

46141**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5. Die ersten drei Tage sind Pflicht, der vierte Tag ist optional. Veranstaltung im HS Wöllnitzer Str. 7.

46142**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

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

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 / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**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 statt (wird nur einmal pro Jahr angeboten).

Mineralogische Lehrveranstaltungen**45589****Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

46145

Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

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 (BGGM3.4; GM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

51048

Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen

15307

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

15340**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

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

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

1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 BSc Werkstoffwissenschaften	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 B.Sc. Werkstoffwissenschaften	Hörsaal HS 7-1006 Carl-Zeiss-Straße 3 Termin fällt aus !
3-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 BSc Geowissenschaften	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
4-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 BSc Geowissenschaften	Hörsaal H114 Burgweg 11

15462**Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas
-----------------------------	------------------------

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

15469**Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

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

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

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
3-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115

4-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

17036 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner-Hörsaal)
----------	--------------------------------------	--

17094 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101 101

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!!	Hörsaal 111
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

Kommentare

Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!! Alle anderen Studiengänge geben Ihre entsprechenden Modulanmeldeformulare beim Modulverantwortlichen ab!!

18256 Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Kaluza, Malte

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wesch, Werner

zugeordnet zu Modul BBC1.3 BE1.1 BB2.1

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18260

Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Wendler, Elke

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

18340

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E001
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Carl-Zeiß-Platz 12 Wunschraum: Carl-Zeiß-Platz 12 - HS Optisches Museum (Hörsaal)	Hörsaal HS
----------	--------------------------------------	--	------------

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen	
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 2

35454**Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: SR 1 TO
----------	--------------------------------------	------------------	---

42363**Experimentalphysik für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Eckardt, Peter

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

45712**Angewandte Geostatistik (MGEQ 1.3.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45713**Angewandte Geostatistik (MGEQ 1.4.5, GS)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

50057

Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

6542

Botanik I (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul BE1.6

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

6545

Allgemeine Botanik (Kurs 1, 2 und 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul LBio-Bot1 BBC1.6

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
3-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

für B.Sc. Biochemie: Kurs 2: Vorbesprechung am 19.10.2010, 12:00 Uhr, Kursraum am Planetarium; Kurs 3: Vorbesprechung am 18.10.2010, 15:00 Uhr, Kursraum am Planetarium. für Lehramt: Kurs 1: Vorbesprechung am 19.10.2010, 08:00 Uhr, Kursraum am Planetarium; Kurs 3: Vorbesprechung am 18.10.2010, 15:00 Uhr, Kursraum am Planetarium.

6549**Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan
-----------------------------	--------------------------

zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5
----------------------------	-----------------------

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238**Mikrobenphysiologie (BBIO 2.3, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele
-----------------------------	------------------------------

zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3
----------------------------	--------------

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Geländeveranstaltungen im Grundstudium**45526****Lockergesteine (BGE05.1.4)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

Kommentare

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

45597 Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGE03.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

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 statt (wird nur einmal pro Jahr angeboten).

46142 Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

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

49986 Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker

15082 Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Spielmann, Christian

zugeordnet zu Modul 128.120 128.120

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15150

Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Bemerkungen

Die Vorlesung Theoretische Mechanik für Lehramt 3. Semester ist identisch mit der für den Studiengang Bachelor Physik 2. Semester.

Empfohlene Literatur

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

15204

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Kempka, Henning

Weblinks <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login;jsessionid=6CCD286C25D5C1F5B040296FA2503325>

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Termin fällt aus!
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	
3-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	

Kommentare

Für die Übungsgruppeneinteilung ist das CAJ verbindlich. Die Einschreibung findet in der ersten Vorlesungwoche statt.

15258

Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Teichmüller, C.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kästner, N.

15294

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

15307

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

15340

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften	
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 7-1006 Carl-Zeiss-Straße 3 B.Sc. Werkstoffwissenschaften	Termin fällt aus!
3-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 BSc Geowissenschaften	
4-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften	

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Green, David

Weblinks <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-303042909533041337>

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Einteilung in die Übungsgruppen findet in CAJ statt, und nicht hier in Friedolin.

15393

Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Duparré, Michael

zugeordnet zu Modul 128.120 128.120

15411

Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)**Allgemeine Angaben**

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

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

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

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

15460

Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)**Allgemeine Angaben**

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

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

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

15649

Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
---------------------	---

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15888

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)**Allgemeine Angaben**

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

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

3-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

16039**Grundpraktikum Experimentalphysik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Spielmann, Christian / OA PD Dr. Schreyer, Katharina**Weblinks** http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum.html

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt:- Mechanik- Wärmelehre

Bemerkungen

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

Nachweise

12 Praktikumsversuche mit Protokoll, 3 mündliche Prüfungen

Empfohlene Literatur

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

17036**Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038**Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner-Hörsaal)
----------	--------------------------------------	--

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101 101

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!!
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Anmeldung über Friedolin nur für Lehramtsstudenten!!!! Alle anderen Studiengänge geben Ihre entsprechenden Modulanmeldeformulare beim Modulverantwortlichen ab!!

17859

Modul: Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Pertsch, Thomas

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

- Übertragung physikalischer Probleme in numerische Algorithmen - numerische Interpolation, Integration und Differentiation - Integraltransformationen (Fast Fourier Transformation) - Lösung linearer Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme - numerische Lösung gew. Differentialgleichungen - mathematisch orientierte Interpretersprache (z.B. Matlab)

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik z.B. von Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery oder Hermann

17860

Modul: Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Pertsch, Thomas / Dipl.-Phys. Klein, Angela / Kroll, Matthias / Schmidt, Carsten

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	29.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

18340	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2		
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

18342	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2		
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Wunschraum: Carl-Zeiss-Platz 12 - HS Optisches Museum (Hörsaal)	Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12
Bemerkungen			

Seminar in 2 Gruppen!

27183 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lenz, Daniel

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Dipl.-Geowiss. Hauptstudium

15941 Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

37748 Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Radu, Florin

Kommentare

Teilnahme fakultativ, empfohlen für Geowissenschaftler im Hauptstudium und Doktoranden mit Schwerpunkt hydrogeologische Modellierung, siehe unter <http://www.igw.uni-jena.de/hydro/radu/angewandteMathematik2008/am.html>

41516 Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

46318**Diagenese-Kurs 2010 (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Blockveranstaltung

Belegpflicht

nein

46734**Praktikum zur biostratigraphischen
Altersbestimmung (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Blockveranstaltung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und
Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

1-Gruppe

18.10.2010-11.02.2011

wöchentlich

Mi 08:30 - 10:00

s.t.

Seminarraum H107

Burgweg 11

Büchel, G.

56341**Klausurtermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Klausur

Belegpflicht

nein

0-Gruppe

20.10.2010-20.10.2010

Einzeltermin

Mi 09:00 - 11:00

Nachklausur Mineralogische Arbeitsmethoden bei Frau Dr. Karin Eusterhues im Vorbereitungsräum neben

01.11.2010-01.11.2010

Einzeltermin

Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002

Wöllnitzer Straße 7

Nachklausur Hydrogeologie bei Herrn Dr. Markus Wehrer

21.02.2011-21.02.2011

Einzeltermin

Mo 08:00 - 11:00

Klausur Einführung in die Geowissenschaften HS Bachstraße 18 KU

Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: BachelorarbeitStand: 28.10.09TerminNameVortrag19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations09.11.09Thomas Nürnberg (D)Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)30.11.09Nadine John (D)Irritmorphotypen und deren Genesebedingungen07.12.09Jewgenij TorizinSeismische Gefährdung der Stadt Almaty14.12.09Peter Schindler (D)Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa 04.01.10 11.01.10 18.01.10Daniel Beyer (D)Petrographische Untersuchungen von CO₂ Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südniedersachsen

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester. Sie findet am Laacher See in der Osteifel statt. Inhalt ist die praxisorientierte Anwendung von biogeowissenschaftlichen Gelädemethoden. Leiter: Prof. Dr. Georg Büchel. Die Teilnahme von Gasthörerinnen und Gasthörern an dieser Lehrveranstaltung ist möglich. Bitte beachten Sie zu dieser Lehrveranstaltung auch die Aushänge im Institut für Geowissenschaften.

45554

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirring, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 19.10.2010 mit einer Vorbesprechung (Gruppeneinteilung) um 8:15 Uhr im Hörsaal IGW. Danach findet die Übung für die erste Gruppe ab 9:00 Uhr statt.

45555

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	19.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M. / Pirrung, B.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t. PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
2-Gruppe	19.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t. PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 c.t. PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
	22.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M. / Pirrung, B.
4-Gruppe	22.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	
	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 c.t. PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3; HA2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	--------------	------------------------------

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

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

Kommentare

Zweitägige Geländeübung.

Geologische Lehrveranstaltungen

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

36824

Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung und Klimarekonstruktion von Quartärfundstellen anhand fossiler Kleinsäugerreste (fakultativ)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Kommentare

Dr. L.C. Maul (Weimar), Prof. Dr. L. Reisch (Erlangen) Gemeinsame fakultative Lehrveranstaltung: - Senckenbergische Forschungsstation f. Quartärpaläontologie Weimar - Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität Erlangen - Friedrich-Schiller-Universität Jena Termin: 09.-13.03.09 (Änderungen vorbehalten, siehe Aushang im IGW) Ort: Erlangen/Weimar

46269

Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

46270	Explorationsgeophysik (HG12)	
-------	------------------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
------------------------------	--------------------	--

		2 Semesterwochenstunden (SWS)
--	--	-------------------------------

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

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

46280	Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)	
-------	---	--

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

Art der Veranstaltung	Modul	
------------------------------	-------	--

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
-----------------------------	-------------------------	--

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	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Wahlpflichtveranstaltungen		
----------------------------	--	--

45563	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	
-------	--	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
------------------------------	-----------------	--

		1 Semesterwochenstunde (SWS)
--	--	------------------------------

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

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

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

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

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45572

Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

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

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

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

Kommentare

Blockveranstaltung. (Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Spezielle Paläontologie (Invertebraten)).

45573

Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

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

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

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45574**Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45575**Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576**Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45685**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

45686**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
1-Gruppe	01.03.2011-04.03.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Merten, D. / Wehrer, M.

Kommentare

Diese Übungen finden in den hydrochemischen Laborräumen Burgweg 11 und Wöllnitzer Str. 7 statt. Für die Lehrveranstaltung MGEO1.2 im Master-Studiengang Geowissenschaften finden im Anschluß, vom 7. bis 11.3., weitere Übungen statt.

45687**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
1-Gruppe	28.02.2011-28.02.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Merten, D. / Wehrer, M.

Kommentare

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

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.

45691**Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.

45694

Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

45695

Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

45696

Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.

45717

Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGE01.3.6, HG17)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

45718 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk

46204 Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
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 (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

46324**Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14);
Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Navabpour, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------

47038**Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**Kommentare**

Einzeltermine, Z.u.Ort n.V. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor). Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

50034**Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

50040**Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

50041**Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**50085****Modern Basin Analysis (HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**51050****Grundwassererkundung und –
erschließung (BGEO5.1.2; HG16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**51051****Grundwassererkundung und –
erschließung (BGEO5.1.2; HG16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057**Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein

51075

Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

56316

Sanierung und Rekultivierung
(BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 UHG HS144	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

36401

Pflichtveranstaltungen

Diplomarbeit Geologie (HG20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine / Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas / Dr. Merten, Dirk / Dr. Schöner, Robert / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Voigt, Thomas

Kommentare

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.3 Monate Verlängerung auf Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden.

45531

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535**Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

45558**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Mehrere Parallelgruppen.

45559 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Grawunder, A. / Lonschinski, M.

45560 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Grawunder, A. / Lonschinski, M.

45561 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
Kommentare		
Zwei Tage Geländeübung		

45567 Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

45568 Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
Kommentare		
Diese Lehrveranstaltung umfaßt z.T. Inhalte der früheren Lehrveranstaltung Grundzüge der Ingenieurgeologie, Übung (HG6) für den Studiengang Dipl.-Geowiss.		

45681**Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

45682**Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

45683**Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

45700**Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I; HG5)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

45716	Tektonik I (BGEO4.1; HG2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.

46274	Master-Kartierung Geologie (MGE03.1.3), Diplom-Kartierung Geologie (HG10)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Modul			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
Kommentare				
Anmeldung der Kartierung bei Herrn Prof. Kley erforderlich, Beginn nach Vereinbarung.				

46275	Forschungspraktikum Geologie (MGE03.1.4; HG10)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Modul			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas			

51031	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.3.5; HG9)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung			5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	27.09.2010-08.10.2010 wöchentlich	kA 08:00 - 18:00		

54966	Tektonik I (BGEO4.1; HG2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

54969

Tektonik I (BGEO4.1; HG2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

55586

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Kommentare**

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

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** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------------------

15646

**Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,
Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein

46270	Explorationsgeophysik (HG12)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

46280	Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

Wahlpflichtveranstaltungen		
45569	Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45570	Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45571	Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45679

Petrophysik (MGPH1.1, HP12)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

45680

Petrophysik (MGPH1.1, HP12)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

45688

**Umweltmonitoring (MGEO1.4.1,
MGPH1.1, MMIN1.4.5, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas**Kommentare**

Diese LV findet voraussichtlich im WS2009/10 nicht statt! Sicher wird sie im WS2010/11 angeboten.

45727

Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter**Kommentare**

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45729

Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter**Kommentare**

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45737**Kontinuums- und Fluideodynamik (MGPH1.3, HP8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter	
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi - Termin fällt aus ! Jentzsch, G.

45739**Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Jentzsch, G.

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP9 Erdrotation und Polbewegung.

45740**Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Jentzsch, G.

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP9 Erdrotation und Polbewegung.

45741**Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mo 10:30 - 12:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Kroner, C.

Kommentare

Erster Termin 18.10., danach zweiwöchentlich. Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

45743

Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe 14-täglich	18.10.2010-11.02.2011	Mo 12:00 - 14:30 Seminarraum H107 Burgweg 11	Kroner, C.

Kommentare

Erster Termin am 18.10., danach zweiseitig wöchentlich.

46178

Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

46189

Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Meier, Thomas	
Kommentare		

Diese Lehrveranstaltung wird voraussichtlich im SS2010 angeboten, nicht im WS2009/10.

50065

Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe wöchentlich	20.10.2010-11.02.2011	Mi 12:00 - 13:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
-------------------------	-----------------------	--	--------------

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik (B GEO5.1.2; HG16, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

51076

Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

54936

Kontinuumsmechanik (HP8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

55978

Rheologie (HP2 bzw. HP8, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Clauß, A. / Kukowski, N. / Müller,
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------------------------------

55980

Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Pflichtveranstaltungen

36458

Diplomarbeit Geophysik (HP17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

Kommentare

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

45577

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

Kommentare

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

45578

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

Kommentare

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

45730

Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Malischewsky, Peter

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.

45731**Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.

46187**Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Walzer, Uwe**46188****Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas**46190****Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverarbeitung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**46191****Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverarbeitung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**Kommentare**

Die Digitale Signalverarbeitung wird im SS2011 erstmals für den M.Sc. Geowiss. angeboten.

46279**Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**54937****Theorie seismischer Wellen (HP4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

55978**Rheologie (HP2 bzw. HP8, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Clauß, A. / Kukowski, N. / Müller, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------------------------------

55979**Dynamik der Lithosphäre (HP1 bzw. HP2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

55980**Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

15287

Mineralogische Lehrveranstaltungen

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,
Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

22687

Angewandte Umweltwissenschaften
(MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

46280

Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4,
HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina

36459

Pflichtveranstaltungen

Diplomarbeit Mineralogie (HM18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

Kommentare

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

45562

Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Abratis, M. / Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, J.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, J.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, J.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Bolanz, R. / Eusterhues, J.

45734

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45758

Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
2-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

45866	Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.

45867	Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.

45869	Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo ~		Termin fällt aus !

45870	Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; HM1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

46253	Realbau von Kristallen (HM5)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo ~ e.t.		Termin fällt aus ! Majzlan, J.

50023

Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

50024

Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

50088

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

Kommentare

Blockkurs 1.-5.3.2010

50089

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

Kommentare

Blockkurs 1.-5.3.2010

51762

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

Wahlpflichtveranstaltungen

45569 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45570 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45571 Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45587 Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Bläß, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

45588 Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

45750**Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45751****Auflichtmikroskopie (MMIN1.1, HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Brey, M. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------

45871**Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45872****Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45873****Spezielle Themen der Mineralogie
I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------

50065	Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

36575	Geländebeveranstaltungen im Hauptstudium							
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)								
Allgemeine Angaben								
Art der Veranstaltung	Geländeübung		6 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	nein							
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg							

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester. Sie findet am Laacher See in der Osteifel statt. Inhalt ist die praxisorientierte Anwendung von biogeowissenschaftlichen Geländemethoden. Leiter: Prof. Dr. Georg Büchel. Die Teilnahme von Gasthörerinnen und Gasthörern an dieser Lehrveranstaltung ist möglich. Bitte beachten Sie zu dieser Lehrveranstaltung auch die Aushänge im Institut für Geowissenschaften.

45556	Einführung in die Fernerkundung/ GIS (B GEO5.1.9; BBG W5.1.3; HA2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			

Kommentare

Zweitägige Geländeübung.

45561	Grundzüge der Ingenieurgeologie (B GEO5.1.4; HG6)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45571 Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45687 Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	28.02.2011-28.02.2011	kA 08:00 - 18:00	Merten, D. / Wehrer, M.
	Blockveranstaltung		

Kommentare

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**50024 Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**51031 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung **5 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein

0-Gruppe	27.09.2010-08.10.2010 wöchentlich	kA 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

51051**Grundwassererkundung und –
erschließung (BGE05.1.2; HG16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51762**Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik****15150****Modul: Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz**zugeordnet zu Modul** 128.210 128.210

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Bemerkungen

Die Vorlesung Theoretische Mechanik für Lehramt 3. Semester ist identisch mit der für den Studiengang Bachelor Physik 2. Semester.

Empfohlene Literatur

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

15258**Modul: Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnet zu Modul** 128.210 128.210

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Teichmüller, C.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kästner, N.

15565**Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Huber, M.
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Flore, R.
3-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Huber, M.

15766**Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wipf, Andreas

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

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	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

35766

Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gleixner, Gerd
-----------------------------	-----------------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester.

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261)

Allgemeine Angaben

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

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

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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
	21.02.2011-21.02.2011 Einzeltermin	kA 14:00 - 16:00 c.t. Klausur	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P

Kommentare

Klausur: Montag, 21.2.2011, 8:00 bis 10:00 Uhr (für B.Sc. Geowiss. 8:00 bis 10:30 Uhr) im HS Bachstrasse 18. Nachklausur: im April 2011 im IGW Burgweg 11. Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Biogeowiss., B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am Montag, 18.10.2010 14:15 Uhr mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hilse, U.
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
4-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B. / Voigt, T.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Die Einteilung in die Übungsgruppen erfolgt in der ersten Vorlesung am 18.10.2010. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 25.10.2010! Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

45522

Geologische Karten (BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------

45525

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler, findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45530 Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I)
Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Für Dipl.-Geowiss.: Entspricht Modul GA4 Literaturrecherche und Proseminar (bisher im Sommersemester).

**45531 Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)**
Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

**45532 Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)**
Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

45541

Einführung in die Bodenkunde
(BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

45543

Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
Kommentare		

Zwei halbe Tage Geländeübung in 4 Parallelgruppen, Termine nach Vereinbarung.

45554

Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
Kommentare				

Diese Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 19.10.2010 mit einer Vorbesprechung (Gruppeneinteilung) um 8:15 Uhr im Hörsaal IGW.
Danach findet die Übung für die erste Gruppe ab 9:00 Uhr statt.

45555**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t. Burgweg 11	Hörsaal H114	Lonschinski, M. / Pirrung, B.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t. Burgweg 11	PC-Pool H307	Burghardt, T.
2-Gruppe	19.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t. Burgweg 11	Hörsaal H114	Burghardt, T.
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t. Burgweg 11	PC-Pool H307	Burghardt, T.
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 c.t. Burgweg 11	PC-Pool H307	Burghardt, T.
	22.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t. Burgweg 11	Hörsaal H114	Lonschinski, M. / Pirrung, B.
4-Gruppe	22.10.2010-31.12.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t. Burgweg 11	Hörsaal H114	Burghardt, T.
	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 c.t. Burgweg 11	PC-Pool H307	Burghardt, T.

45556**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Zweitägige Geländeübung.

45558**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Mehrere Parallelgruppen.

45559 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Grawunder, A. / Lonschinski, M.

45560 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Grawunder, A. / Lonschinski, M.

45561 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
Kommentare		

Zwei Tage Geländeübung

45563 Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45564**Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45567**Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard
-----------------------------	---

45568**Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard
-----------------------------	---

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt z.T. Inhalte der früheren Lehrveranstaltung Grundzüge der Ingenieurgeologie, Übung (HG6) für den Studiengang Dipl.-Geowiss.

45569 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45570 Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45571 Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45575 Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5))
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576 Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5))
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

46138**Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**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: Freitag, 9.4.2010, 14 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

46141**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5. Die ersten drei Tage sind Pflicht, der vierte Tag ist optional. Veranstaltung im HS Wöllnitzer Str. 7.

46142**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

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

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

51050

Grundwassererkundung und – erschließung (BGE05.1.2; HG16)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

51051

Grundwassererkundung und – erschließung (BGE05.1.2; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

56341

Klausurtermine Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

0-Gruppe	20.10.2010-20.10.2010 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Nachklausur Mineralogische Arbeitsmethoden bei Frau Dr. Karin Eusterhues im Vorbereitungsräum neben
	01.11.2010-01.11.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Hydrogeologie bei Herrn Dr. Markus Wehrer
	21.02.2011-21.02.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften HS Bachstraße 18 KU

Institut für Geographie	
55318	Wirtschaftsgeographie - Tirol
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	
	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schmid, Heiko
1-Gruppe	13.10.2010-16.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So, t.
kA	-

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	
17425	GEO 121 - Humangeographie A
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	
	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 121
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich
	Di 12:00 - 14:00 c.t.
	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	Werlen, B.

28212	
	Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich
	Di 16:00 - 18:00 c.t. Fürstengraben 1 Tutoren: Vicky Henke, Katharina Vogels
	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich
	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3 Tutorin: Elke Neumann

17398	
	GEO 131 - Physische Geographie A
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin
zugeordnet zu Modul	GEO 131

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutor: Florian Oßwald
2-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Tutor: Herr Schliewenz
3-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutor: Michael Großherr

17399**GEO 144 - Studium und Studientechniken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäßler, Karsten / Schneider, Antje / Wassner, Nadine / Dr. Redepenning, Marc

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Gäßler, K. / Schneider, A.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	----------------------------

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

17329

GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman**zugeordnet zu Modul** GEO 151

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

35270

GEO 231 - Geoökologie I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / WA PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	18.10.2010-01.11.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPIK-Hörsaal) (Hörsaal)	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Mäusbacher, R. / Baade, J. / Dau
	22.11.2010-13.12.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPIK-Hörsaal) (H	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Bachstrasse 18	Seminarraum SR Bachstrasse 18	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 - HS 329 IMT (Hörsaal)	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3 - SR 113 (Seminarraum)	

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separaten notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil ab 03.01.2011) wird durch die Lehrenden erfolgen. 3. Am Fr., 26.11.2010, findet eine ganztägige Geländeausflug statt für die uneingeschränkte Anwesenheitspflicht besteht.

56344

Geo 231 - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Tutor: Sebastian Reinwarth	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

28277

Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17401

GEO 232 - Bodenkunde I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEO 232

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Michalzik, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------

19075

GEO 245 - Geomethodik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Thiel, Christian / Purucker, Susann

zugeordnet zu Modul GEO 245

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C. / Purucker, S.
1-Gruppe	25.10.2010-25.10.2010 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
2-Gruppe	25.10.2010-25.10.2010 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
3-Gruppe	25.10.2010-25.10.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
4-Gruppe	26.10.2010-26.10.2010 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
5-Gruppe	26.10.2010-26.10.2010 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
6-Gruppe	27.10.2010-27.10.2010 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.

7-Gruppe	27.10.2010-27.10.2010 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Praxisseminar	Purucker, S.
8-Gruppe	27.10.2010-27.10.2010 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 s.t. Praxisseminar	Purucker, S.

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbstständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Bemerkungen

Vorlesung

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

56192**GEO 245 - Geometodik I Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Purucker, S.
2-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Purucker, S.

Kommentare

Liebe Studierende, bitte belegen Sie einen Wunschtermin für das Tutorium. Fragen bitte an folgende E-Mailadresse richten:
Susann.Kuenzl@uni-jena.de

26175**GEO 251 - Didaktik II: Schulpraktische Übungen, RS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Oertel, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	------------

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

54708

GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY

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. Rhode-Jüchtern, Tilman

zugeordnet zu Modul GEO 251

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

56317

GEO 345 - Berufsorientiertes Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

zugeordnet zu Modul GEO 345

50279

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Feine, Ulrike

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe 1	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Feine, U.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe 2	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Feine, U.

Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung-Endnoten erst nach dem 30.08.2010

55074	Geo 427 - Humangeographie II			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Schmid, Heiko			
zugeordnet zu Modul	GEO 427			
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Kurs 1	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Federwisch, T.
2-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	

Nachweise

Referat | Semesterarbeit

55331	Geo 437 - Physische Geographie II			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten			
zugeordnet zu Modul	GEO 437			
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Kurs A	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Kurs B	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Michalzik, B.

55313

Geo 445 - Geo-Methodik II**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman / Schneider, Antje / Paul, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 445 GEO 445

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

56177

**Geo 448 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung
Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / Dr. Redepenning, Marc / Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 448-G

1-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
Der eingetragene Termin u. Raum ist aus technischen Gründen fiktiv. Die konkreten Termine der einzelnen Studierenden werden separat bestimmt.			

55312

**Geo 451 - Vorbereitungsmodul
mit Staatsprüfung: Didaktik IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore / Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman**zugeordnet zu Modul** GEO 451-G

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Gymnasium	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Regelschule	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Oertel, H.

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

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 111

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

17425

GEO 121 - Humangeographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Werlen, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	------------

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3

Tutoren: Vicky Henke, Katharina Vogels

Tutorin: Elke Neumann

17398

GEO 131 - Physische Geographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin

zugeordnet zu Modul GEO 131

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutor: Florian Oßwald
2-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Tutor: Herr Schliewenz
3-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutor: Michael Großherr

17356**GEO 141 - Statistik****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. Krause, Peter

zugeordnet zu Modul GEO 141

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Krause, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

17490	GEO 142 - Kartographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett			
zugeordnet zu Modul	GEO 142			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.

28225	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	nein			

17399	GEO 144 - Studium und Studientechniken			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäßler, Karsten / Schneider, Antje / Wassner, Nadine / Dr. Redepenning, Marc			
zugeordnet zu Modul	GEO 144			
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Gäßler, K. / Schneider, A.

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

27734	GEO 144 - Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 144 GEO 144			

Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

17329

GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman**zugeordnet zu Modul** GEO 151

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------

17354

GEO 211 - Geoinformatik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 211

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

17491

GEO 212 - Fernerkundung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 212

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

28208 Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17361 GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

35270 GEO 231 - Geoökologie I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / WA PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	18.10.2010-01.11.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Mäusbacher, R. / Baade, J. / Daut, G.
	22.11.2010-13.12.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Bachstrasse 18	Seminarraum SR Bachstrasse 18	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 - HS 329 IMT (Hörsaal)	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3	
			Carl-Zeiss-Straße 3 - SR 113 (Seminarraum)	

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separaten notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarbeitrag ab 03.01.2011) wird durch die Lehrenden erfolgen. 3. Am Fr., 26.11.2010, findet eine ganztägige Geländeausflug statt für die uneingeschränkte Anwesenheitspflicht besteht.

56344**Geo 231 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Löbdergraben 32 Tutor: Sebastian Reinwarth	Hörsaal 329
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32 Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329

17401**GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Fürstengraben 1	Hörsaal E024	Michalzik, B.
----------	--------------------------------------	---	--------------	---------------

28277	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

19075	GEO 245 - Geomethodik I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thiel, Christian / Purucker, Susann			
zugeordnet zu Modul	GEO 245			
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C. / Purucker, S.
1-Gruppe	25.10.2010-25.10.2010 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
2-Gruppe	25.10.2010-25.10.2010 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
3-Gruppe	25.10.2010-25.10.2010 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
4-Gruppe	26.10.2010-26.10.2010 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
5-Gruppe	26.10.2010-26.10.2010 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
6-Gruppe	27.10.2010-27.10.2010 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
7-Gruppe	27.10.2010-27.10.2010 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.
8-Gruppe	27.10.2010-27.10.2010 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 s.t. Praxisseminar		Purucker, S.

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbstständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Bemerkungen

Vorlesung

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

56192

GEO 245 - Geometodik I Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Purucker, S.
2-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Purucker, S.

Kommentare

Liebe Studierende,bitten Sie einen Wunschtermin für das Tutorium.Fragen bitte an folgende E-Mailadresse richten:
Susann.Kuenzl@uni-jena.de

26175

GEO 251 - Didaktik II: Schulpraktische Übungen, RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Oertel, Hannelore

zugeordnet zu Modul GEO 251

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Oertel, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	------------

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

54708**GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY****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. Rhode-Jüchtern, Tilman**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17440**GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Kommentare**

wird vom Sprachenzentrum angeboten.

17357**GEO 311 - Geoinformatik III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 311 GEO 267 GEO 311

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
		Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Krause, P.
		Vertiefungsseminar		

50279**GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe 1	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Feine, U.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe 2	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Feine, U.

Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung-Endnoten erst nach dem 30.08.2010

17492**GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane	
zugeordnet zu Modul	GEO 312 GEO 312 GEO 312	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Schmullius, C. / Thiel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------------------------

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für die Projekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.

Bemerkungen

Beachten Sie bitte die Infos unter 'Weitere Links'.

17429**GEO 321 - Sozialgeographie III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo
zugeordnet zu Modul	GEO 321 GEO 321

1-Gruppe	21.10.2010-21.10.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	22.10.2010-22.10.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2023 Carl-Zeiss-Straße 3
	28.10.2010-28.10.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	29.10.2010-29.10.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2023 Carl-Zeiss-Straße 3
	18.11.2010-18.11.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	03.02.2011-03.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	10.02.2011-10.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

17363	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schmid, Heiko		
zugeordnet zu Modul	GEO 322 GEO 322		
1-Gruppe	01.10.2010-02.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So, s.t.	kA 09:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 316
	15.10.2010-16.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So, s.t.	kA 09:00 - 18:00 im HS 329, Löbdergraben 32	
	17.10.2010-20.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So, s.t.	kA 09:00 - 18:00 Exkursion Südtirol	
	04.03.2011-04.03.2011 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
		Präsentation der Ergebnisse	

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich WirtschaftsgeographieArbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, SelbststudiumLeistungspunkte/Arbeitsaufwand:10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 246 hInhalt:An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.Qualifikationen:Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können.Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung.Die Exkursion ist möglicherweise in der Oktoberwoche.

Bemerkungen

Lehrende: U. Weibler Liebe Studierende, leider hat sich für das Modul Geo 322 Wirtschaftsgeographie III eine komplette Terminänderung ergeben, da wir aufgefordert wurden in den geographischen Iller-Modulen zeitliche Überschneidungsfreiheit zu gewähren! Dies ist nach der Studienordnung erforderlich! Die neuen Termine sind:Fr/Sa 01. und 02.10.2011: ganztägig Blockveranstaltung von 9 bis 18 Uhr Fr/Sa 15. und 16.10.2011: ganztägig Blockveranstaltung von 9 bis 18 UhrSo-Mi 17. bis 20.10.2010: Exkursion nach Südtirol Die weiteren Termine bleiben:Do 20.01.2011: Abgabe 1. Version EndberichtDo 10.02.2011: Rückgabe Endbericht nach Korrektur durch DozentenFr 04.03.2011: Präsentation der Ergebnisse durch Studierende Folglich besteht keine Überschneidung mehr mit den Iller Modulen (weder Geoökologie III noch Sozialgeographie III), so dass alle Studierende ohne individuelle Lösung teilnehmen können. Für BA-Studierenden unter Ihnen, die ein Praktikum vor Semesterbeginn absolvieren, besteht nur die Problematik der Freitagstermine am 1. und am 15.10.2010. Hier möchte ich Sie bitten entweder mit Ihren Praktikumsgebern eine Lösung zu finden (z.B. Überstundenregelung) oder (sofern dies nicht möglich ist und Sie dort Anwesenheitspflicht haben) mit mir Kontakt aufzunehmen. Für die organisatorischen Unannehmlichkeiten möchte ich mich im Namen des Instituts entschuldigen - gleichwohl müssen wir dieser Terminänderung durchführen. Ich möchte noch auf die in der Vorbesprechung ausgegebenen Hausaufgaben verweisen, die nun bis zum 01.10.2010 absolviert werden müssen (1. Sitzungstermin). Die Details zu den Hausaufgaben können Sie noch einmal den Folien entnehmen, die wir bereits auf DT Workspace eingestellt haben. Bitte melden Sie sich unbedingt - falls noch nicht geschehen - bei DT Workspace für das Modul an (Freischaltung erfolgt zeitnah). Des Weiteren bitte ich alle TeilnehmerInnen um die Bezahlung der Exkursionskosten in Höhe von 250,- € bis Ende August. Die Bezahlung können Sie ab dem 9.8. im Sekretariat Wirtschaftsgeographie (Frau Mantek) in bar tätigen, oder aber den Betrag auf das Exkursionskonto des Lehrstuhls (Nr. 5930805, BLZ 12096597, Sparda Bank Berlin, Inhaber Heiko Schmid) unter dem Stichwort 'Südtirol [plus Ihr Name]' überweisen. Bitte nehmen Sie die Zahlung unbedingt bis Ende August vor, da wir Unterkünfte und einen Reisebus vorfinanzieren müssen. Hinweis: Ich habe bereits einen Zuschuss für diese Exkursion beantragt, so dass bei Bewilligung bis zu 40% des Exkursionsbeitrages zurückgezahlt werden können (dies wird jedoch erst NACH der Exkursion möglich sein). Mit den besten Grüßen gez. Heiko Schmid

Nachweise

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

17403

GEO 331 - Geoökologie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 331

1-Gruppe	04.10.2010-15.10.2010	kA 09:00 - 16:00	Labor 301
	Blockveranstaltung + Sa und So.t.		Löbdergraben 32

Empfohlene Literatur

Wer das Laborskript noch nicht hat, melde sich bitte per e-mail bei Frau Mendler: rosemarie.mendler@uni-jena.de. 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.

17404	GEO 332 - Bodenkunde III
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Michalzik, Beate
zugeordnet zu Modul	GEO 332
Kommentare	

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: -Ellenberg, H., Mayer, R., Schauermann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer -John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991-Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007-Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

56317	GEO 345 - Berufsorientiertes Praktikum
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
zugeordnet zu Modul	GEO 345

50163	GEO 401 - Objektorientierte Modellierung												
Allgemeine Angaben													
Art der Veranstaltung	Modul												
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.												
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kralisch, Sven												
1-Gruppe	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">28.10.2010-11.02.2011</td><td style="width: 33%;">Do 08:30 - 10:00</td><td style="width: 33%;">PC-Pool PC 122</td></tr> <tr> <td>14-täglich</td><td>s.t.</td><td>Grietgasse 6</td></tr> <tr> <td>28.10.2010-11.02.2011</td><td>Do 10:15 - 11:45</td><td>PC-Pool PC 122</td></tr> <tr> <td>14-täglich</td><td>s.t.</td><td>Grietgasse 6</td></tr> </table>	28.10.2010-11.02.2011	Do 08:30 - 10:00	PC-Pool PC 122	14-täglich	s.t.	Grietgasse 6	28.10.2010-11.02.2011	Do 10:15 - 11:45	PC-Pool PC 122	14-täglich	s.t.	Grietgasse 6
28.10.2010-11.02.2011	Do 08:30 - 10:00	PC-Pool PC 122											
14-täglich	s.t.	Grietgasse 6											
28.10.2010-11.02.2011	Do 10:15 - 11:45	PC-Pool PC 122											
14-täglich	s.t.	Grietgasse 6											
Kommentare													

weitere Infos siehe Modulkatalog http://www.geogr.uni-jena.de/fileadmin/Studienordnungen_etc/Modulkatalog_MSc_GEOINF_SJ_2009_2010.pdf

45851	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
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 / Habenstein, Annett

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Schmullius, C. / Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------

45852**Geo 403 - Raumanalysen im GIS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fink, Manfred / Martin, Anita

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

45853**Geo 404 - Angewandte Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Akad.R.Dr. Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita**Kommentare**

n.V. im SR 222

46935**Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Sven**36998****Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung****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. Flügel, Wolfgang Albert / Akad.R.Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

46633**Geo 409 - Datenexploration****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 222
		c.t. Gruppe I	Grietgasse 6
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 222
		c.t. Gruppe II	Grietgasse 6

Kommentare

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

45854**Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

n.V., FE-Pool, Voraussichtlich in der 3. oder 4. Februarwoche. Dozent: Dr. Irena Hajnsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

45855**Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)

17365**GEO 421 - Wirtschaft und Raum A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin König, Katharina / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 317
		c.t. Löbdergraben 32	

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyxklus/Semester/Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zgleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenszeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

17367

GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

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

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	29.10.2010-29.10.2010 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 s.t. Halbtagssexkursion nach Schleiz	
	30.10.2010-30.10.2010 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00 s.t. Einzelhandelskartierung in Schleiz	
	12.11.2010-12.11.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t. Einzelhandelsbefragung in Schleiz	
	13.11.2010-13.11.2010 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00 s.t. Einzelhandelsbefragung in Schleiz	

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyxklus/Semester/Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenszeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

55074

Geo 427 - Humangeographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 427

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Kurs 1	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Federwisch, T.
2-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	

Nachweise

Referat | Semesterarbeit

17406

Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

27729

Geo 432 - Geoökologische Methodik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Raum 305.1

17408

GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

55331**Geo 437 - Physische Geographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 437

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Kurs A	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Kurs B	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Michalzik, B.

17409**GEO 442 - Human- und Geoökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)

55313**Geo 445 - Geo-Methodik II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman / Schneider, Antje / Paul, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 445 GEO 445

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

56177

Geo 448 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / Dr. Redepenning, Marc / Dr. Schmid, Heiko

zugeordnet zu Modul GEO 448-G

1-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
Der eingetragene Termin u. Raum ist aus technischen Gründen fiktiv. Die konkreten Termine der einzelnen			

55312

Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Oertel, Hannelore / Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

zugeordnet zu Modul GEO 451-G

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Gymnasium	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Regelschule	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Oertel, H.

35383

Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

In Raum 207.2

Bemerkungen

Dozent: PD Dr. Heiko Schmid

18235

Basismodul Einführung in die VWL**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Windisch, Rupert

zugeordnet zu Modul BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275

27757

Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Haberzettl, Torsten

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

27732

Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

Kommentare

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt mit Prof. Mäusbacher oder Dr. Daut auf.

35766

Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gleixner, Gerd

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester.

15706	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Walter, Rolf		
zugeordnet zu Modul	BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
Bemerkungen			
für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 6 LP gilt auch für GEO171			

46938	Geo 541 - Integrierter Projektworkshop		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland / Akad.R Baade, Jussi		

55311	Geo 525 - Geographische Sozialforschung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo		
Kommentare			
nach Vereinbarung			

46509	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	BW 34.1-MP BW 34.1-MP GEO 274 GEO 274 LAWiWiS.3 LAWiWiS.3		
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
Bemerkungen			
gilt auch für GEO274			

55336

Geo 543 - Forschungsorientiertes Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

37714

Didaktik - Computer im Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Mertens, Henning

55314

Didaktik - Globalisierung und/oder Schlüsselprobleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

55316

Didaktik - Problemorientierung, themenfindung
und empirische Forschungsmethoden
in wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

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

Zugeordnete Dozenten Schneider, Antje

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

55129

Physische Geographie - Norddeutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Daut, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	----------

Kommentare

hier bitte anmelden für das WiSe 2010/11

55075**HpS - Humangeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
2-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Schmid, H.

KommentareArbeitsform: Lektüre von einschlägigen Fachtexten als Vorbereitung auf die einzelnen Sitzungen | Referat zu einem ausgewählten Thema
Details ansehen a | Gruppendiskussion**Nachweise**

Referat | Semesterarbeit

45600**Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--

55318**Wirtschaftsgeographie - Tirol****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	13.10.2010-16.10.2010	kA - Blockveranstaltung + Sa und So,t.	
----------	-----------------------	---	--

55406

Physische Geographie - "Vegetations- und Besiedlungsgeschichte Mitteleuropas im Spätglazial und Holozän" mit praktischer Übung zur Pollenanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schneider, Heike

Kommentare

2 Wochen im Febr. oder März 2011 als Block

Bachelor of Science

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

17357

GEO 311 - Geoinformatik III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 311 GEO 267 GEO 311

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Krause, P.

Vertiefungsseminar

17492

GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane

zugeordnet zu Modul GEO 312 GEO 312 GEO 312

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Schmullius, C. / Thiel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------------------------

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für die Projekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.

Bemerkungen

Beachten Sie bitte die Infos unter 'Weitere Links'.

17429**GEO 321 - Sozialgeographie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 321 GEO 321

1-Gruppe	21.10.2010-21.10.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	22.10.2010-22.10.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.10.2010-28.10.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	29.10.2010-29.10.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.11.2010-18.11.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	03.02.2011-03.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	10.02.2011-10.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

17363**GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 322 GEO 322

1-Gruppe	01.10.2010-02.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So _{s.t.}	kA 09:00 - 18:00 Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	15.10.2010-16.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So _{s.t.}	kA 09:00 - 18:00 im HS 329, Löbdergraben 32
	17.10.2010-20.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So _{s.t.}	kA 09:00 - 18:00 Exkursion Südtirol
	04.03.2011-04.03.2011 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 Seminarraum 316 s.t. Löbdergraben 32 Präsentation der Ergebnisse

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich Wirtschaftsgeographie
Arbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, Selbststudium
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 246 h
Inhalt: An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.
Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können. Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung. Die Exkursion ist möglicherweise in der Oktoberwoche.

Bemerkungen

Lehrende: U. Weibler Liebe Studierende, leider hat sich für das Modul Geo 322 Wirtschaftsgeographie III eine komplette Terminänderung ergeben, da wir aufgefordert wurden in den geographischen Iller-Modulen zeitliche Überschneidungsfreiheit zu gewähren! Dies ist nach der Studienordnung erforderlich! Die neuen Termine sind: Fr/Sa 01. und 02.10.2011: ganztägig Blockveranstaltung von 9 bis 18 Uhr Fr/Sa 15. und 16.10.2011: ganztägig Blockveranstaltung von 9 bis 18 Uhr So-Mi 17. bis 20.10.2010: Exkursion nach Südtirol Die weiteren Termine bleiben: Do 20.01.2011: Abgabe 1. Version Endbericht Do 10.02.2011: Rückgabe Endbericht nach Korrektur durch Dozenten Fr 04.03.2011: Präsentation der Ergebnisse durch Studierende Folglich besteht keine Überschneidung mehr mit den Iller Modulen (weder Geoökologie III noch Sozialgeographie III), so dass alle Studierende ohne individuelle Lösung teilnehmen können. Für BA-Studierenden unter Ihnen, die ein Praktikum vor Semesterbeginn absolvieren, besteht nur die Problematik der Freitagstermine am 1. und am 15.10.2010. Hier möchte ich Sie bitten entweder mit Ihren Praktikumsgebern eine Lösung zu finden (z.B. Überstundenregelung) oder (sofern dies nicht möglich ist und Sie dort Anwesenheitspflicht haben) mit mir Kontakt aufzunehmen. Für die organisatorischen Unannehmlichkeiten möchte ich mich im Namen des Instituts entschuldigen - gleichwohl müssen wir dieser Terminänderung durchführen. Ich möchte noch auf die in der Vorbesprechung ausgegebenen Hausaufgaben verweisen, die nun bis zum 01.10.2010 absolviert werden müssen (1. Sitzungstermin). Die Details zu den Hausaufgaben können Sie noch einmal den Folien entnehmen, die wir bereits auf DT Workspace eingestellt haben. Bitte melden Sie sich unbedingt - falls noch nicht geschehen - bei DT Workspace für das Modul an (Freischaltung erfolgt zeitnah). Des Weiteren bitte ich alle TeilnehmerInnen um die Bezahlung der Exkursionskosten in Höhe von 250,- € bis Ende August. Die Bezahlung können Sie ab dem 9.8. im Sekretariat Wirtschaftsgeographie (Frau Mantek) in bar tätigen, oder aber den Betrag auf das Exkursionskonto des Lehrstuhls (Nr. 5930805, BLZ 12096597, Sparda Bank Berlin, Inhaber Heiko Schmid) unter dem Stichwort 'Südtirol [plus Ihr Name]' überweisen. Bitte nehmen Sie die Zahlung unbedingt bis Ende August vor, da wir Unterkünfte und einen Reisebus vorfinanzieren müssen. Hinweis: Ich habe bereits einen Zuschuss für diese Exkursion beantragt, so dass bei Bewilligung bis zu 40% des Exkursionsbeitrages zurückgezahlt werden können (dies wird jedoch erst NACH der Exkursion möglich sein). Mit den besten Grüßen gez. Heiko Schmid

Nachweise

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

17403

GEO 331 - Geoökologie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 331

1-Gruppe	04.10.2010-15.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So&t.	kA 09:00 - 16:00	Labor 301 Löbdergraben 32
----------	--	------------------	------------------------------

Empfohlene Literatur

Wer das Laborskript noch nicht hat, melde sich bitte per e-mail bei Frau Mendler: rosemarie.mendler@uni-jena.de. Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skripes 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.

17404**GEO 332 - Bodenkunde III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 332**Kommentare****Empfohlene Literatur**

Literatur zum Einlesen: -Ellenberg, H., Mayer, R., Schauermann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer -John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991-Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007-Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

18235**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Windisch, Rupert**zugeordnet zu Modul** BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275

46509

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scholl, Armin	
zugeordnet zu Modul	BW 34.1-MP BW 34.1-MP GEO 274 GEO 274 LAWiWiS.3 LAWiWiS.3	

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

gilt auch für GEO274

Pflichtmodule

17354

GEO 211 - Geoinformatik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 211
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

17491

GEO 212 - Fernerkundung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Hese, Sören
zugeordnet zu Modul	GEO 212

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

17428	GEO 221 - Sozialgeographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 221			
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.

28208	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	nein			

17361	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schmid, Heiko			
zugeordnet zu Modul	GEO 222			
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.

35270	GEO 231 - Geoökologie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / WA PD Dr. Gude, Martin			
zugeordnet zu Modul	GEO 231			

1-Gruppe	18.10.2010-01.11.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Mäusbacher, R. / Baade, J. / Daut, G.
	22.11.2010-13.12.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Bachstrasse 18	Seminarraum SR Bachstrasse 18	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 - HS 329 IMT (Hörsaal)	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3	
			Carl-Zeiss-Straße 3 - SR 113 (Seminarraum)	

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separaten notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarbeitrag ab 03.01.2011) wird durch die Lehrenden erfolgen. 3. Am Fr., 26.11.2010, findet eine ganztägige Geländeausflug statt für die uneingeschränkte Anwesenheitspflicht besteht.

56344**Geo 231 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Löbdergraben 32 Tutor: Sebastian Reinwarth	Hörsaal 329
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32 Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329

17401**GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Fürstengraben 1	Hörsaal E024	Michalzik, B.
----------	--------------------------------------	---	--------------	---------------

28277	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

Wahlpflichtmodule	
17440	GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Belegpflicht	nein
Kommentare	
wird vom Sprachenzentrum angeboten.	

1. Studienjahr				
35265	Geo 111 - Geoinformatik A			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita			
zugeordnet zu Modul	GEO 111			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.

17425	GEO 121 - Humangeographie A			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 121			
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Werlen, B.

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Tutoren: Vicky Henke, Katharina Vogels
	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3 Tutorin: Elke Neumann

17398

GEO 131 - Physische Geographie A**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209

Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutor: Florian Oßwald
	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Tutor: Herr Schliewenz
2-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutor: Michael Großherr
3-Gruppe			

17490	GEO 142 - Kartographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett			
zugeordnet zu Modul	GEO 142			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.

28225	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	nein			

17399	GEO 144 - Studium und Studientechniken			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäßler, Karsten / Schneider, Antje / Wassner, Nadine / Dr. Redepenning, Marc			
zugeordnet zu Modul	GEO 144			
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Gäßler, K. / Schneider, A.

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

27734	GEO 144 - Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 144 GEO 144			

Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

15706

Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Walter, Rolf

zugeordnet zu Modul BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 6 LP gilt auch für GEO171

17356

GEO 141 - Statistik

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. Krause, Peter

zugeordnet zu Modul GEO 141

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Krause, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

Geographie (Master of Science)

17365

GEO 421 - Wirtschaft und Raum A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geographin König, Katharina / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyxklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

17367

GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

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

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	29.10.2010-29.10.2010 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 s.t. Halbtagssexkursion nach Schleiz	
	30.10.2010-30.10.2010 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00 s.t. Einzelhandelskartierung in Schleiz	
	12.11.2010-12.11.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t. Einzelhandelsbefragung in Schleiz	
	13.11.2010-13.11.2010 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00 s.t. Einzelhandelsbefragung in Schleiz	

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyxklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

17406

Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

27729

Geo 432 - Geoökologische Methodik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Raum 305.1

17408

GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409

GEO 442 - Human- und Geoökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)

35383**Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

In Raum 207.2

Bemerkungen

Dozent: PD Dr. Heiko Schmid

27757**Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Haberzettl, Torsten

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

27732**Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard**Kommentare**

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt mit Prof. Mäusbacher oder Dr. Daut auf.

35766**Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleixner, Gerd**Kommentare**

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester.

45600 Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

46938 Geo 541 - Integrierter Projektworkshop**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Akad.R Baade, Jussi**55311 Geo 525 - Geographische Sozialforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**Kommentare**

nach Vereinbarung

55336 Geo 543 - Forschungsorientiertes Praktikum**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Geoinformatik (Master of Science)****50163 GEO 401 - Objektorientierte Modellierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Sven

1-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 08:30 - 10:00 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	28.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

Kommentare

weitere Infos siehe Modulkatalog http://www.geogr.uni-jena.de/fileadmin/Studienordnungen_etc/Modulkatalog_MSc_GEOINF_SJ_2009_2010.pdf

45851 GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar

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 / Habenstein, Annett

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Schmullius, C. / Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------

45852 Geo 403 - Raumanalysen im GIS**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Fink, Manfred / Martin, Anita

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

45853 Geo 404 - Angewandte Geoinformatik**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Akad.R.Dr. Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita

Kommentare

n.V. im SR 222

36998 Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung**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. Flügel, Wolfgang Albert / Akad.R.Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

46633

Geo 409 - Datenexploration**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe I	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe II	Seminarraum 222 Grietgasse 6

Kommentare

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

45854

Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

n.V., FE-Pool, Voraussichtlich in der 3. oder 4. Februarwoche. Dozent: Dr. Irena Hajnsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

45855

Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)

46935

Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Sven

Magister Artium (MA)**56344****Geo 231 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Tutor: Sebastian Reinwarth	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Grundstudium**Pflichtmodule****17425****GEO 121 - Humangeographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 121

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Werlen, B.

28212**Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutoren: Vicky Henke, Katharina Vogels	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Tutorin: Elke Neumann	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

17398	GEO 131 - Physische Geographie A			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin		
zugeordnet zu Modul		GEO 131		
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Tutor: Florian Oßwald
2-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Tutor: Herr Schliewenz
3-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Tutor: Michael Großherr

17490	GEO 142 - Kartographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul		GEO 142		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.

28225

GEO 142 - Kartographie I- Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

Hauptstudium

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

35270

GEO 231 - Geoökologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / WA PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	18.10.2010-01.11.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Mäusbacher, R. / Baade, J. / Dau
	22.11.2010-13.12.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Bachstrasse 18	Seminarraum SR Bachstrasse 18	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 - HS 329 IMT (Hörsaal)	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3	
			Carl-Zeiss-Straße 3 - SR 113 (Seminarraum)	

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separaten notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil ab 03.01.2011) wird durch die Lehrenden erfolgen. 3. Am Fr., 26.11.2010, findet eine ganztägige Geländeveranstaltung statt für die uneingeschränkte Anwesenheitspflicht besteht.

56344	Geo 231 - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Tutor: Sebastian Reinwarth	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

17401	GEO 232 - Bodenkunde I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Michalzik, Beate		
zugeordnet zu Modul	GEO 232		
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
			Michalzik, B.

28277

Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

17429

GEO 321 - Sozialgeographie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 321 GEO 321

1-Gruppe	21.10.2010-21.10.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	22.10.2010-22.10.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2023 Carl-Zeiss-Straße 3
	28.10.2010-28.10.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	29.10.2010-29.10.2010 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2023 Carl-Zeiss-Straße 3
	18.11.2010-18.11.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	03.02.2011-03.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	10.02.2011-10.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

17363

GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 322 GEO 322

1-Gruppe	01.10.2010-02.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So&t.	kA 09:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 316
	15.10.2010-16.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So&t.	kA 09:00 - 18:00 im HS 329, Löbdergraben 32	
	17.10.2010-20.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So&t.	kA 09:00 - 18:00 Exkursion Südtirol	
	04.03.2011-04.03.2011 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t. Präsentation der Ergebnisse	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich Wirtschaftsgeographie
Arbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, Selbststudium
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 246 h
Inhalt: An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.
Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können.
Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung. Die Exkursion ist möglicherweise in der Oktoberwoche.

Bemerkungen

Lehrende: U. Weibler
Liebe Studierende, leider hat sich für das Modul Geo 322 Wirtschaftsgeographie III eine komplette Terminänderung ergeben, da wir aufgefordert wurden in den geographischen Iller-Modulen zeitliche Überschneidungsfreiheit zu gewähren! Dies ist nach der Studienordnung erforderlich! Die neuen Termine sind: Fr/Sa 01. und 02.10.2011: ganztägig Blockveranstaltung von 9 bis 18 Uhr Fr/Sa 15. und 16.10.2011: ganztägig Blockveranstaltung von 9 bis 18 Uhr So-Mi 17. bis 20.10.2010: Exkursion nach Südtirol Die weiteren Termine bleiben: Do 20.01.2011: Abgabe 1. Version Endbericht Do 10.02.2011: Rückgabe Endbericht nach Korrektur durch Dozenten Fr 04.03.2011: Präsentation der Ergebnisse durch Studierende Folglich besteht keine Überschneidung mehr mit den Iller Modulen (weder Geoökologie III noch Sozialgeographie III), so dass alle Studierende ohne individuelle Lösung teilnehmen können. Für BA-Studierenden unter Ihnen, die ein Praktikum vor Semesterbeginn absolvieren, besteht nur die Problematik der Freitagstermine am 1. und am 15.10.2010. Hier möchte ich Sie bitten entweder mit Ihren Praktikumsgebern eine Lösung zu finden (z.B. Überstundenregelung) oder (sofern dies nicht möglich ist und Sie dort Anwesenheitspflicht haben) mit mir Kontakt aufzunehmen. Für die organisatorischen Unannehmlichkeiten möchte ich mich im Namen des Instituts entschuldigen - gleichwohl müssen wir dieser Terminänderung durchführen. Ich möchte noch auf die in der Vorbesprechung ausgegebenen Hausaufgaben verweisen, die nun bis zum 01.10.2010 absolviert werden müssen (1. Sitzungstermin). Die Details zu den Hausaufgaben können Sie noch einmal den Folien entnehmen, die wir bereits auf DT Workspace eingestellt haben. Bitte melden Sie sich unbedingt - falls noch nicht geschehen - bei DT Workspace für das Modul an (Freischaltung erfolgt zeitnah). Des Weiteren bitte ich alle TeilnehmerInnen um die Bezahlung der Exkursionskosten in Höhe von 250,- € bis Ende August. Die Bezahlung können Sie ab dem 9.8. im Sekretariat Wirtschaftsgeographie (Frau Mantek) in bar tätigen, oder aber den Betrag auf das Exkursionskonto des Lehrstuhls (Nr. 5930805, BLZ 12096597, Sparda Bank Berlin, Inhaber Heiko Schmid) unter dem Stichwort 'Südtirol [plus Ihr Name]' überweisen. Bitte nehmen Sie die Zahlung unbedingt bis Ende August vor, da wir Unterkünfte und einen Reisebus vorfinanzieren müssen. Hinweis: Ich habe bereits einen Zuschuss für diese Exkursion beantragt, so dass bei Bewilligung bis zu 40% des Exkursionsbeitrages zurückgezahlt werden können (dies wird jedoch erst NACH der Exkursion möglich sein). Mit den besten Grüßen gez. Heiko Schmid

Nachweise

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

Magister Scientiarum (MSc)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 111

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

17425

GEO 121 - Humangeographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Werlen, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	------------

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Tutoren: Vicky Henke, Katharina Vogels
	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3	Tutorin: Elke Neumann

17490

GEO 142 - Kartographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 142

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

28225

GEO 142 - Kartographie I- Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Pflichtmodule**

17398

GEO 131 - Physische Geographie A**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209

Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Tutor: Florian Oßwald	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
2-Gruppe	25.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. Tutor: Herr Schliewenz	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
3-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Tutor: Michael Großherr	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

35270

GEO 231 - Geoökologie I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / WA PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	18.10.2010-01.11.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPIK-Hörsaal) (Hörsaal)	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Mäusbacher, R. / Baade, J. / Daut, G.
	22.11.2010-13.12.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPIK-Hörsaal) (H	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Bachstrasse 18	Seminarraum SR Bachstrasse 18	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 - HS 329 IMT (Hörsaal)	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3	
			Carl-Zeiss-Straße 3 - SR 113 (Seminarraum)	

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separaten notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil ab 03.01.2011) wird durch die Lehrenden erfolgen. 3. Am Fr., 26.11.2010, findet eine ganztägige Geländevertretung statt für die uneingeschränkte Anwesenheitspflicht besteht.

56344

Geo 231 - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	26.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Tutor: Sebastian Reinwarth	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

17401	GEO 232 - Bodenkunde I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Michalzik, Beate			
zugeordnet zu Modul	GEO 232			
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Michalzik, B.

28277	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	nein			

Hauptstudium				
Wahlpflichtmodule				
35265	Geo 111 - Geoinformatik A			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita			
zugeordnet zu Modul	GEO 111			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.

17428	GEO 221 - Sozialgeographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 221			
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Lehramt Regelschule**Grundstudium****Pflichtmodule**

27734

GEO 144 - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144 GEO 144**Kommentare**

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

Lehramt Gymnasium**Grundstudium**

Pflichtmodule**27734****GEO 144 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144 GEO 144**Kommentare**

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

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**Doktoranden- und
Diplmandenkolloquium der Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert**35386****Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko

Kommentare

Themen und Termine: 18.05.2010Der verfügbare Konsument? Einkaufsatmosphären in kritischer Betrachtung Prof. Dr. Rainer Kazig (München)01.06.2010KMU-Finanzierung und regionale Entwicklung Dipl.-Geogr. Sabine Panzer-Krause (Jena)08.06.2010Dezentralisierung der Energieversorgung in Südtirol Manuel Meyer, M.Sc. (Jena)15.06.2010Faironikas Ahnen: Entwicklungslinien „ethischer“ Geographien des Konsums Dipl.-Geogr. Yusif Idies (Leipzig)22.06.2010Auswirkung freiwilliger Fusionen auf die Gestaltung der kommunalen Struktur am Beispiel Thüringen Dipl.-Geogr. Katharina König (Jena)29.06.2010Konsumentenarchitekturen - Zur Konstruktion von Shoppingwelten Dr. Katharina Fleischmann (Cottbus)06.07.2010(voraussichtlich):Ergebnispräsentation zum Lehrforschungsprojekt JenCluster Alle Vorträge jeweils um 18 Uhr im SR 317, Institut für Geographie, Löbdergraben 32Alle Kollegen und Studierende sind sehr herzlich eingeladen!

35439

Doktorandenkolloquium der Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

45600

Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

15082	53
15082	206
15150	53
15150	207
15150	249
15204	167
15204	207
15251	29
15251	91
15258	53
15258	208
15258	250
15281	138
15281	149
15281	169
15281	232
15287	138
15287	149
15287	169
15287	241
15294	167
15294	208
15307	125
15307	198
15307	208
15318	52
15340	126
15340	199
15340	209
15367	209
15370	70
15393	54
15393	209
15411	135
15411	210
15412	29
15412	91
15433	7
15433	54
15460	135
15460	210
15462	7
15462	54
15462	178
15462	199
15469	7

Veranstaltungs- Seite -nummer

15469	55
15469	199
15565	168
15565	250
15646	138
15646	150
15646	169
15646	232
15649	210
15655	323
15706	291
15706	304
15761	323
15766	55
15766	168
15766	250
15791	138
15791	150
15791	170
15791	216
15810	70
15888	210
15941	139
15941	150
15941	170
15941	183
15941	188
15941	194
15941	214
15941	251
16039	211
16297	42
16297	117
16304	42
16304	117
16305	42
16305	117
16354	43
16354	118
16617	10
16617	87
16829	10
16829	87
16831	11
16831	87
16833	20
16833	47
16833	90
16838	20
16838	47
16838	85
16838	89
16844	21
16844	85
16844	90
16845	38

Veranstaltungs- Seite -nummer

16845	88
16853	25
16853	49
16853	92
16853	115
16857	21
16857	47
16857	85
16857	90
16857	115
16862	65
16862	89
16868	14
16868	88
16869	14
16869	89
16989	60
16989	80
16989	112
16990	61
16990	81
16990	92
16992	62
16992	93
16993	21
16993	47
16993	85
16993	90
16993	115
16995	11
16995	88
17012	19
17012	64
17012	106
17012	168
17013	19
17013	64
17013	106
17013	169
17014	18
17014	63
17014	106
17015	18
17015	64
17015	107
17019	30
17019	107
17020	30
17020	107
17021	30
17021	107
17022	31
17022	108
17023	27

Veranstaltungs- Seite -nummer

17023	67
17023	108
17036	108
17036	126
17036	200
17036	211
17038	108
17038	126
17038	200
17038	211
17041	62
17041	109
17049	63
17049	109
17050	65
17050	109
17051	65
17051	109
17053	31
17053	110
17094	5
17094	36
17094	59
17094	73
17094	127
17094	175
17094	200
17094	212
17096	5
17096	73
17098	36
17098	74
17099	74
17099	176
17100	59
17100	74
17101	36
17101	75
17103	10
17103	75
17104	18
17104	44
17104	75
17105	18
17105	44
17105	76
17149	25
17149	49
17149	83
17163	60
17163	76
17164	67
17164	76
17165	39
17165	76
17170	31

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Seite</u>						
<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>	
17170	83	17428	274	18330	98	18392	27
17174	5	17428	299	18333	22	18392	50
17174	77	17428	312	18333	46	18392	114
17177	82	17428	321	18333	99	18393	16
17178	31	17429	280	18334	22	18393	32
17178	84	17429	295	18334	46	18393	113
17329	264	17429	316	18334	99	18395	16
17329	274	17440	279	18335	38	18395	20
17354	274	17440	301	18335	99	18395	26
17354	298	17490	273	18338	41	18395	46
17356	272	17490	303	18338	100	18395	50
17356	304	17490	313	18339	41	18395	113
17357	279	17490	318	18339	100	18402	32
17357	294	17491	274	18340	66	18402	112
17361	264	17491	298	18340	100	18405	114
17361	275	17492	280	18340	136	18405	139
17361	299	17492	294	18340	202	18405	183
17361	312	17791	55	18340	213	18465	64
17361	322	17791	127	18342	66	18465	110
17363	281	17792	127	18342	100	18466	65
17363	295	17794	135	18342	136	18466	110
17363	316	17859	212	18342	202	18489	56
17365	285	17860	149	18342	213	18489	196
17365	304	17860	212	18344	66	18616	27
17367	286	18235	290	18344	101	18616	56
17367	305	18235	297	18348	63	18945	136
17398	177	18256	128	18348	101	18954	128
17398	262	18256	201	18350	58	18955	129
17398	271	18259	8	18350	102	19072	137
17398	302	18259	176	18353	58	19075	266
17398	313	18259	201	18353	101	19075	277
17398	319	18260	177	18360	58	19166	93
17399	263	18260	201	18360	102	19166	181
17399	273	18311	11	18362	59	19195	183
17399	303	18311	96	18362	102	19225	60
17401	266	18313	11	18363	19	19225	78
17401	276	18313	96	18363	103	19490	118
17401	300	18314	12	18376	103	22687	188
17401	315	18314	96	18380	103	22687	188
17401	321	18316	14	18382	15	22687	194
17403	282	18316	97	18382	113	22687	218
17403	296	18317	15	18385	22	22687	241
17404	283	18317	97	18385	45	26098	23
17404	297	18318	15	18385	114	26098	107
17406	287	18318	97	18387	26	26175	267
17406	306	18322	19	18387	50	26175	278
17408	287	18322	44	18387	114	26200	32
17408	306	18322	98	18388	63	26200	86
17409	288	18326	20	18388	112	26257	29
17409	306	18326	44	18389	26	26257	91
17425	262	18326	98	18389	114	26292	43
17425	271	18329	21	18390	15	26292	117
17425	301	18329	45	18390	113	26294	37
17425	311	18329	98	18391	23	26294	118
17425	318	18330	22	18391	45	26545	112
17428	264	18330	45	18391	115	26746	137

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
27036	67	35265	312	35495	33	45064	28
27036	94	35265	314	35495	68	45064	34
27075	189	35265	318	35495	80	45064	86
27183	214	35265	321	35529	24	45064	104
27729	287	35270	265	35529	46	45133	82
27729	306	35270	275	35529	99	45373	121
27732	290	35270	299	35532	33	45373	177
27732	307	35270	314	35532	83	45373	251
27734	273	35270	320	35766	190	45520	121
27734	303	35383	289	35766	251	45520	178
27734	322	35383	307	35766	290	45520	252
27734	323	35386	323	35766	307	45521	122
27757	290	35439	324	36260	37	45522	122
27757	307	35445	39	36401	227	45522	252
27839	150	35445	78	36458	238	45523	122
27839	189	35448	60	36459	241	45524	123
28015	68	35448	79	36575	151	45525	252
28015	104	35450	29	36575	190	45526	123
28086	62	35450	79	36575	216	45526	196
28208	264	35451	16	36575	247	45526	205
28208	275	35451	72	36579	183	45530	130
28208	299	35451	137	36581	184	45530	253
28208	312	35451	174	36809	194	45531	130
28208	322	35451	181	36810	195	45531	181
28209	263	35451	202	36812	195	45531	227
28209	272	35452	17	36814	195	45531	253
28209	302	35452	72	36824	218	45532	130
28209	313	35453	33	36998	284	45532	182
28209	319	35453	72	36998	309	45532	228
28212	262	35454	72	37663	68	45532	253
28212	271	35454	137	37663	83	45535	131
28212	302	35454	175	37714	292	45535	228
28212	311	35454	181	37748	140	45535	254
28212	318	35454	203	37748	214	45541	131
28225	273	35457	17	40398	179	45541	182
28225	303	35457	73	41516	130	45541	254
28225	314	35460	30	41516	140	45543	131
28225	319	35460	79	41516	151	45543	182
28277	266	35465	80	41516	171	45543	254
28277	277	35466	17	41516	214	45554	140
28277	301	35466	23	42363	129	45554	184
28277	316	35466	27	42363	203	45554	216
28277	321	35466	33	44961	52	45554	254
31354	139	35466	82	44968	34	45555	140
31354	151	35466	189	44968	110	45555	184
31354	170	35468	25	44996	39	45555	217
31354	189	35468	49	44996	118	45555	255
31354	194	35468	84	44997	40	45556	141
31354	218	35469	25	44997	119	45556	185
31373	80	35469	49	45000	40	45556	217
35253	16	35469	84	45000	119	45556	247
35253	23	35470	26	45001	40	45556	255
35253	32	35470	50	45001	119	45558	141
35253	94	35470	84	45038	9	45558	185
35265	271	35495	24	45038	94	45558	228
35265	301	35495	28	45064	24	45558	255

<u>Veranstaltungs- Seite -nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite -nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite -nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite -nummer</u>
45559	142	45588	146
45559	229	45588	245
45559	256	45589	131
45560	142	45589	197
45560	229	45593	132
45560	256	45593	186
45561	142	45594	132
45561	229	45594	186
45561	247	45595	132
45561	256	45595	152
45562	142	45595	187
45562	185	45597	133
45562	242	45597	197
45563	143	45597	206
45563	219	45600	293
45563	256	45600	308
45564	143	45600	324
45564	220	45679	152
45564	257	45679	234
45567	143	45680	152
45567	229	45680	234
45567	257	45681	152
45568	143	45681	230
45568	229	45682	153
45568	257	45682	230
45569	144	45683	153
45569	233	45683	230
45569	245	45685	153
45569	258	45685	221
45570	144	45686	153
45570	233	45686	222
45570	245	45687	154
45570	258	45687	222
45571	144	45687	248
45571	233	45688	154
45571	245	45688	234
45571	248	45690	154
45571	258	45690	222
45572	144	45691	154
45572	220	45691	190
45573	144	45691	222
45573	220	45694	155
45574	145	45694	190
45574	221	45694	223
45575	145	45695	155
45575	221	45695	191
45575	258	45695	223
45576	145	45696	155
45576	221	45696	191
45576	258	45696	223
45577	145	45700	155
45577	238	45700	230
45578	146	45702	156
45578	238	45706	156
45587	146	45712	156
45587	245	45712	203
		45713	156
		45713	203
		45716	133
		45716	231
		45717	156
		45717	223
		45718	157
		45718	224
		45719	157
		45719	224
		45719	248
		45727	157
		45727	234
		45729	157
		45729	234
		45730	158
		45730	238
		45731	158
		45731	239
		45734	158
		45734	242
		45737	158
		45737	235
		45739	158
		45739	235
		45740	159
		45740	235
		45741	159
		45741	235
		45743	159
		45743	236
		45750	160
		45750	246
		45751	160
		45751	246
		45758	160
		45758	242
		45851	283
		45851	309
		45852	284
		45852	309
		45853	284
		45853	309
		45854	285
		45854	310
		45855	285
		45855	310
		45863	123
		45863	179
		45866	160
		45866	191
		45866	243
		45867	161
		45867	191
		45867	243
		45869	161
		45869	243
		45869	259
		46138	124
		46138	179
		46138	259
		46139	124
		46139	259
		46140	124
		46140	187
		46141	124
		46141	197
		46141	259
		46142	125
		46142	197
		46142	206
		46142	259
		46145	133
		46145	198
		46173	68
		46173	104
		46178	236
		46187	171
		46187	239
		46188	171
		46188	239
		46189	171
		46189	236
		46190	162
		46190	239
		46191	162
		46191	239
		46204	162
		46204	224
		46205	163
		46205	224
		46220	125
		46220	178
		46220	260
		46252	192
		46253	243
		46268	120
		46269	163
		46269	218
		46270	163
		46270	219
		46270	233
		46272	171
		46273	172
		46274	172

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
46274	231	50035	215	54700	71	55980	240
46275	172	50040	165	54701	13	56177	270
46275	231	50040	225	54701	71	56177	289
46276	172	50041	165	54703	193	56187	69
46277	172	50041	226	54704	34	56187	111
46278	173	50057	165	54704	79	56192	267
46279	173	50057	192	54708	268	56192	278
46279	240	50057	204	54708	279	56212	167
46280	173	50058	165	54770	69	56275	129
46280	219	50058	193	54770	104	56316	148
46280	233	50058	204	54804	41	56316	193
46280	241	50065	166	54804	116	56316	227
46281	173	50065	236	54806	41	56317	268
46318	215	50065	247	54806	116	56317	283
46324	163	50084	174	54815	42	56341	120
46324	225	50085	226	54815	86	56341	120
46509	291	50088	166	54867	8	56341	175
46509	298	50088	244	54867	57	56341	196
46633	285	50089	166	54934	24	56341	215
46633	310	50089	244	54934	28	56341	260
46639	125	50095	174	54934	35	56344	265
46639	163	50097	188	54934	95	56344	276
46640	180	50097	193	54936	237	56344	300
46640	192	50163	283	54937	240	56344	311
46734	215	50163	308	54966	134	56344	315
46935	284	50279	268	54966	231	56344	320
46935	310	50279	279	54969	134	6542	204
46938	291	50423	34	54969	232	6545	204
46938	308	50423	103	55074	269	6549	180
46985	69	50424	34	55074	287	6549	205
46985	91	50424	103	55075	293	6552	180
46988	187	51031	166	55129	292	7238	205
47004	146	51031	231	55311	291	7243	176
47004	164	51031	248	55311	308	7265	180
47004	173	51048	134	55312	270		
47004	219	51048	198	55312	289		
47038	164	51050	147	55313	270		
47038	225	51050	226	55313	288		
49984	133	51050	260	55314	292		
49985	134	51051	147	55316	292		
49986	134	51051	226	55318	262		
49986	198	51051	249	55318	293		
49986	206	51051	260	55331	269		
50023	147	51057	148	55331	288		
50023	244	51057	226	55336	292		
50024	147	51057	237	55336	308		
50024	244	51057	260	55406	294		
50024	248	51075	227	55586	135		
50034	164	51076	237	55586	232		
50034	225	51222	56	55590	148		
50035	147	51762	166	55592	148		
50035	164	51762	244	55593	148		
50035	174	51762	249	55978	237		
50035	187	54698	12	55978	240		
50035	192	54698	71	55979	240		
50035	195	54700	12	55980	237		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern	30
Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern	107
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	34
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	79
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	30
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	79
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	80
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	209
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	210
Allgemeine Botanik (Kurs 1, 2 und 3)	204
Allgemeine Ökologie	180
Allgemeine Ökologie	205
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	58
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	101
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	58
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	59
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	102
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	102
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	58
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	102
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	210
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	214
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	137
Analysis 1 (B. Sc. Physik)	136
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)	167
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)	167
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)	207
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)	208
Analytik I (BC 3.4)	12
Analytik I (BC 3.4)	12
Analytik I (BC 3.4)	13
Analytik I (BC 3.4)	71
Analytik I (BC 3.4)	71
Analytik I (BC 3.4)	71
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	72
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	137
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	175
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	181
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	203
Analytische Chemie I (CD 5.1)	17
Analytische Chemie I (CD 5.1)	72
Analytische Chemie I (CD 5.2)	17
Analytische Chemie I (CD 5.2)	73

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	16
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	72
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	137
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	174
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	181
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, BGGM 3.6.2)	202
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	33
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	72
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)	165
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)	192
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)	204
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)	156
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)	203
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5, GS)	156
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5, GS)	203
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	165
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	193
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	204
Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler	140
Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler	214
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	188
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	218
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	241
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	188
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	194
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)	59
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)	74
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	74
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	176
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	5
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	36
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	59
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	73

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	127	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	211
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	175	Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	60
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	200	Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	78
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	212	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a/104b)	37
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	5	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a/104b)	118
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	5	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	29
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	73	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	29
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	77	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	29
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	36	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	91
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	74	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	91
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	36	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	91
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	75	Auflichtmikroskopie (MMIN1.1, HM16)	160
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	60	Auflichtmikroskopie (MMIN1.1, HM16)	246
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	60	Basismodul Einführung in die VWL	290
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	76	Basismodul Einführung in die VWL	297
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	79	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	291
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	10	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	304
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	75	Bereichsseminar	34
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	39	Bereichsseminar	34
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	78	Bereichsseminar	80
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	39	Bereichsseminar	103
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	76	Bereichsseminar	103
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	18	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	103
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	44	Bilanzierte Profile (MGE01.3.2; HG14)	165
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	75	Bilanzierte Profile (MGE01.3.2; HG14)	225
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	18	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	20
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	44	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	21
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	76	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	47
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	67	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	85
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	76	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	89
Anorganisches Hauptseminar	29	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	90
Anorganisches Hauptseminar	79	Bio-Geo-Interaktionen	176
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	108	Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	179
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	108	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	188
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	126	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	193
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	126	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 1)	194
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	200	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 2)	195
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	200		
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	211		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2, Teil 1)	195	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	40
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)	195	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	40
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	163	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	40
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	218	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	119
Biomineralogie (MBGW1.2.)	189	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	119
Biomineralogie (MBGW1.2)	192	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	119
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	160	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	119
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	161	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	119
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	191	Chemie für Biologie-Lehramt I	63
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	191	Chemie für Biologie-Lehramt I	112
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	243	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	60
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	243	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	80
Bioorganische Analytik	24	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	112
Bioorganische Analytik	28	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!	62
Bioorganische Analytik	33	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	61
Bioorganische Analytik	68	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	62
Bioorganische Analytik	80	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	81
Biophotonics	68	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	92
Biophotonics	69	Chemie für Werkstoffwissenschaften	62
Biophotonics	104	Chemie für Werkstoffwissenschaften	63
Biophotonics	104	Chemie für Werkstoffwissenschaften	109
Bioremediation AUW 5.1	183	Chemie für Werkstoffwissenschaften	109
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	150	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	65
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	189	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	67
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	143	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	89
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	143	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	94
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	229	Chemie photonischer Materialien	82
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	229	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	17
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	257	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	23
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	257	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	27
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)	148	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	33
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)	226	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	82
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)	237	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	189
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)	260	Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)	193
Botanik I (BE 1.6)	204	Chemische Schnelltests	31
Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	163	Chemisches Kolloquium	110
Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	225	Diagenese-Kurs 2010 (fakultativ)	70
Chaosforschung - Einführung	30	Didaktik - Computer im Geographieunterricht	215
Chaosforschung - Einführung	107	Didaktik - Globalisierung und/oder Schlüsselprobleme ..	292
Diplomarbeit Geologie (HG20)	227	Didaktik - Problemorientierung, themenfindung und empirische Forschungsmethoden in wissenschaftlichen Arbeiten	292
Diplomarbeit Geophysik (HP17)	238	Diplomarbeit Geologie (HG20)	227
Diplomarbeit Mineralogie (HM18)	241	Diplomarbeit Geophysik (HP17)	238
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	324	Diplomarbeit Mineralogie (HM18)	241
Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	323	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	324
Dynamik der Lithosphäre (HP1 bzw. HP2)	240	Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	323
Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	68	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	240

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	83	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261)	177
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	63	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261)	251
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	101	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	121
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	291	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	178
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	298	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	252
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	131	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	122
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	182	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	125
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	254	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	178
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2), Bodenkunde I (BBGW3.3)	131	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	260
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2), Bodenkunde I (BBGW3.3)	182	Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)	164
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2), Bodenkunde I (BBGW3.3)	254	Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)	225
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	141	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	124
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	185	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	125
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	217	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	197
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	247	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	197
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	255	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	206
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	140	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	259
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	140	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	259
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	141	Elektrodynamik	55
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	184	Elektrodynamik	168
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	184	Elektrodynamik	168
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	216	Elektrodynamik	250
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	217	Elektrodynamik	250
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	228	Elektronenmikroskopie	30
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	254	Elektronenmikroskopie	107
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	255	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	130
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	255	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	140
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	255	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	151
Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)	131	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	171
Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)	197	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	214
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261)	121	Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	124
		Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	179
		Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	259
		Exogene Dynamik (BGEO2.1)	124
		Exogene Dynamik (BGEO2.1)	259
		Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	177
		Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	201
		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	8
		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	176
		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	201
		Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	128

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	201	GEO 131 - Physische Geographie A	319
Experimentalphysik für Geowissenschaftler	129	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	263
Experimentalphysik für Geowissenschaftler	203	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	272
Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	55	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	302
Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	127	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	313
Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	127	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	319
Experimentalphysik I für Geowissenschaftler (BGEO1.3.2)	129	GEO 141 - Statistik	272
Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	42	GEO 141 - Statistik	304
Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	117	GEO 142 - Kartographie I	273
Experimenteller Chemieunterricht	42	GEO 142 - Kartographie I	303
Experimenteller Chemieunterricht	117	GEO 142 - Kartographie I	313
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	82	GEO 142 - Kartographie I	318
Explorationsgeophysik (HG12)	163	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	273
Explorationsgeophysik (HG12)	219	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	303
Explorationsgeophysik (HG12)	233	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	314
Faschingsvorlesung Chemie	52	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	319
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)	161	GEO 144 - Studium und Studientechniken	263
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)	161	GEO 144 - Studium und Studientechniken	273
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)	246	GEO 144 - Studium und Studientechniken	303
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)	246	GEO 144 - Tutorium	273
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	43	GEO 144 - Tutorium	303
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	117	GEO 144 - Tutorium	322
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	172	GEO 144 - Tutorium	323
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	231	GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	264
Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)	173	GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	274
Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)	240	GEO 211 - Geoinformatik I	274
Forschungsseminar Geowissenschaften	138	GEO 211 - Geoinformatik I	298
Forschungsseminar Geowissenschaften	150	GEO 212 - Fernerkundung I	274
Forschungsseminar Geowissenschaften	170	GEO 212 - Fernerkundung I	298
Forschungsseminar Geowissenschaften	216	GEO 221 - Sozialgeographie I	264
Geo 111 - Geoinformatik A	271	GEO 221 - Sozialgeographie I	274
Geo 111 - Geoinformatik A	301	GEO 221 - Sozialgeographie I	299
Geo 111 - Geoinformatik A	312	GEO 221 - Sozialgeographie I	312
Geo 111 - Geoinformatik A	314	GEO 221 - Sozialgeographie I	321
Geo 111 - Geoinformatik A	318	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	264
Geo 111 - Geoinformatik A	321	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	275
GEO 121 - Humangeographie A	262	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	299
GEO 121 - Humangeographie A	271	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	312
GEO 121 - Humangeographie A	301	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	264
GEO 121 - Humangeographie A	311	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	275
GEO 121 - Humangeographie A	318	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	299
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	262	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	312
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	271	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	322
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	302	GEO 231 - Geoökologie I	265
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	311	GEO 231 - Geoökologie I	275
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	318	GEO 231 - Geoökologie I	299
GEO 131 - Physische Geographie A	177	GEO 231 - Geoökologie I	314
GEO 131 - Physische Geographie A	262	GEO 231 - Geoökologie I	320
GEO 131 - Physische Geographie A	271	Geo 231 - Tutorium	265
GEO 131 - Physische Geographie A	302	Geo 231 - Tutorium	276
GEO 131 - Physische Geographie A	313	Geo 231 - Tutorium	300

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 232 - Bodenkunde I	300	GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	304
GEO 232 - Bodenkunde I	315	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	286
GEO 232 - Bodenkunde I	321	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	305
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	266	Geo 427 - Humangeographie II	269
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	277	Geo 427 - Humangeographie II	287
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	301	Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	287
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	316	Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	306
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	321	Geo 432 - Geoökologische Methodik I	287
GEO 245 - Geomethodik I	266	Geo 432 - Geoökologische Methodik I	306
GEO 245 - Geomethodik I	277	Geo 437 - Physische Geographie II	269
GEO 245 - Geomethodik I Tutorium	267	Geo 437 - Physische Geographie II	288
GEO 245 - Geomethodik I Tutorium	278	GEO 441 - Methoden der Sozial- und	
GEO 251 - Didaktik II: Schulpraktische Übungen, RS	267	Naturwissenschaften	287
GEO 251 - Didaktik II: Schulpraktische Übungen, RS	278	GEO 441 - Methoden der Sozial- und	
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY	268	Naturwissenschaften	306
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY	279	GEO 442 - Human- und Geoökologie	288
GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	279	GEO 442 - Human- und Geoökologie	306
GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	301	Geo 445 - Geo-Methodik II	270
GEO 311 - Geoinformatik III	279	Geo 445 - Geo-Methodik II	288
GEO 311 - Geoinformatik III	294	Geo 448 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung	
GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	280	Humangeographie (einschl., Kartographie)	270
GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	294	Geo 448 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung	
GEO 321 - Sozialgeographie III	280	Humangeographie (einschl., Kartographie)	289
GEO 321 - Sozialgeographie III	295	Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung:	
GEO 321 - Sozialgeographie III	316	Didaktik IV	270
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	281	Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung:	
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	295	Didaktik IV	289
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	316	Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	289
GEO 331 - Geoökologie III	282	Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	307
GEO 331 - Geoökologie III	296	Geo 525 - Geographische Sozialforschung	291
GEO 332 - Bodenkunde III	283	Geo 525 - Geographische Sozialforschung	308
GEO 332 - Bodenkunde III	297	Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	290
GEO 345 - Berufsorientiertes Praktikum	268	Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	307
GEO 345 - Berufsorientiertes Praktikum	283	Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	290
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	268	Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	307
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	279	Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	291
GEO 401 - Objektorientierte Modellierung	283	Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	308
GEO 401 - Objektorientierte Modellierung	308	Geo 543 - Forschungsorientiertes Praktikum	292
GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	283	Geo 543 - Forschungsorientiertes Praktikum	308
GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	309	Geodynamik (BGEO5.1.6)	148
Geo 403 - Raumanalysen im GIS	284	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	171
Geo 403 - Raumanalysen im GIS	309	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	171
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	284	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	239
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	309	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	239
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	284	Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN2.3.2)	167
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	310	Geologische Karten (BGEO1.2)	122
Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	284	Geologische Karten (BGEO1.2)	122
Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	309	Geologische Karten (BGEO1.2)	252
Geo 409 - Datenexploration	285	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2)	123
Geo 409 - Datenexploration	310	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)	252
Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie	285	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	166
Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie	310	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	231
Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	285		
Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	310		
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	285		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	248	Geowissenschaftliches Kolloquium	194
Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)	171	Geowissenschaftliches Kolloquium	214
Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)	172	Geowissenschaftliches Kolloquium	251
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGE03.3)	133	Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)	237
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGE03.3)	197	Glas , Struktur, Eigenschaften - Anwendungen	30
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGE03.3)	206	Glas , Struktur, Eigenschaften - Anwendungen	107
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	159	Glaschemie (Vertiefungsfach)	23
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	159	Glaschemie (Vertiefungsfach)	107
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	235	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	18
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	236	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	18
Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	171	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	63
Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	236	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	64
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGE03.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	132	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	106
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGE03.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	152	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	180
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGE03.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	187	Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	124
Geophysikalisches Projektmodul I (MGPH3.1.1)	172	Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	187
Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)	173	Grundpraktikum Experimentalphysik I	211
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	162	Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16)	147
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	162	Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16)	147
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	239	Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16)	226
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverarbeitung)	239	Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16)	226
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	151	Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16)	249
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	190	Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16)	260
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	216	Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16)	260
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	247	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	142
Geowissenschaftliches Kolloquium	139	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	142
Geowissenschaftliches Kolloquium	150	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	142
Geowissenschaftliches Kolloquium	170	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	229
Geowissenschaftliches Kolloquium	183	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	229
Geowissenschaftliches Kolloquium	188	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	229
		Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	247
		Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	256
		Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	256
		Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	256
		Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	152
		Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	153
		Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	153
		Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	230
		Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	230

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	230	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	106
HpS - Humangeographie	293	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	106
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	130	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	168
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	130	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	169
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	181	Klausurtermine Geowissenschaften	120
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	182	Klausurtermine Geowissenschaften	120
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	227	Klausurtermine Geowissenschaften	175
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	228	Klausurtermine Geowissenschaften	196
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	253	Klausurtermine Geowissenschaften	215
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	253	Klausurtermine Geowissenschaften	260
Institutskolloquium ITUC	112	Klimatologie (BBGW5.1.5)	187
Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	142	Kolloquium der Physischen Geographie	323
Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	185	Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar	323
Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	242	Kontinuumsmechanik (HP8)	237
Interuniversitärer Kurs Schlumberger Petrel	120	Kontinuums- und Fluidodynamik (MGPH1.3, HP8)	158
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	166	Kontinuums- und Fluidodynamik (MGPH1.3, HP8)	235
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	166	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	31
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	244	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	83
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	244	Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; HM1)	161
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	156	Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; HM1)	243
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	157	Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)	160
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	223	Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)	246
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	224	Lehrveranstaltungsmodul (MGEO3.1.5)	172
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	224	Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/ HP10/HP11/HP12/HP15)	173
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	248	Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/ HP10/HP11/HP12/HP15)	219
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	163	Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/ HP10/HP11/HP12/HP15)	233
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	164	Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/ HP10/HP11/HP12/HP15)	241
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	224	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	128
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	225	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	129
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	19	Lockergesteine (BGE05.1.4)	123
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	19	Lockergesteine (BGE05.1.4)	196
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	64	Lockergesteine (BGE05.1.4)	205
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	64	Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3)	20
		Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3)	47
		Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3)	90
		Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)	174
		Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)	174
		Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom- Kartierung Geologie (HG10)	172
		Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom- Kartierung Geologie (HG10)	231
		Materialkundliches Praktikum I	64
		Materialkundliches Praktikum I	110
		Materialkundliches Praktikum III/ 2	65
		Materialkundliches Praktikum III/ 2	110

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	125	Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)	180
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	126	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	144
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	198	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	145
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	199	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	220
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	208	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	221
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	209	Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)	173
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	135	Modern Basin Analysis (HG12)	226
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	135	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	33
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	210	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	83
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	210	Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	25
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	7	Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	25
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	7	Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	49
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	54	Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	49
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	55	Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	83
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	178	Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	92
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	199	Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	115
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	199	Moderne Techniken der Massenspektrometrie	24
Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	7	Moderne Techniken der Massenspektrometrie	28
Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	54	Moderne Techniken der Massenspektrometrie	35
Mathematik für Lehramt Chemie	37	Moderne Techniken der Massenspektrometrie	95
Mathematik - Vorkurs	56	Modul: Computational Physics I	149
Mathematik - Vorkurs	196	Modul: Computational Physics I	212
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	21	Modul: Computational Physics I	212
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	21	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	53
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	47	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	54
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	47	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	206
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	85	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	209
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	85	Modul: Mathematische Methoden der Physik	135
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	90	Modul: Theoretische Mechanik	53
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	90	Modul: Theoretische Mechanik	53
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	115	Modul: Theoretische Mechanik	207
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4)	115	Modul: Theoretische Mechanik	208
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	153	Modul: Theoretische Mechanik	249
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	153	Modul: Theoretische Mechanik	250
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	154	MO-Kurs	19
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	221	MO-Kurs	103
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	222	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	24
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	222	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	28
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	248	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	34
Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)	161	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	86
Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)	243	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	104
Mikrobenphysiologie (BBIO 2.3, BEBW 4)	205	Oberseminar	32
		Oberseminar	112
		Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	52

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)	156	Physik (BC 1.3)	57
Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)	156	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	12
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	38	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	96
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	88	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	66
Organische Chemie I (BC 1.4)	9	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	66
Organische Chemie I (BC 1.4)	94	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	100
Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	93	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	100
Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	181	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	136
Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	11	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	136
Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	88	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	202
Organische Chemie II BC 3.2	10	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	202
Organische Chemie II BC 3.2	11	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	213
Organische Chemie II BC 3.2	87	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	213
Organische Chemie II BC 3.2	87	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	66
Organische Chemie II BC 3.2	10	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	101
Organische Chemie IV (CD 5.3)	14	Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	38
Organische Chemie IV (CD 5.3)	14	Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	99
Organische Chemie IV (CD 5.3)	88	Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	68
Organische Chemie IV (CD 5.3)	89	Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	104
Organische Kolloquien	16	Physikalische Chemie II (BC 3.3)	11
Organische Kolloquien	23	Physikalische Chemie II (BC 3.3)	96
Organische Kolloquien	32	Physikalische Chemie II (BC 3.3)	96
Organische Kolloquien	94	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	65
Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)	144	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	109
Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)	220	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	65
Paläökologie (MGEO2.3.8; HG13)	165	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	109
Paläökologie (MGEO2.3.8; HG13)	226	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	109
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	158	Physikalische Chemie III (C-LA 701)	41
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	166	Physikalische Chemie III (C-LA 701)	41
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	242	Physikalische Chemie III (C-LA 701)	100
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	244	Physikalische Chemie III (C-LA 701)	100
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	249	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	14
Petrophysik (MGPH1.1, HP12)	152	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	15
Petrophysik (MGPH1.1, HP12)	152	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	97
Petrophysik (MGPH1.1, HP12)	234	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	97
Petrophysik (MGPH1.1, HP12)	234	Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	15
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	146	Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	97
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	146	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	19
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	245	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	20
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	245		
Physik (BC 1.3)	8		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	44	Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	44	Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung (fakultativ)	215
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	98	Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung und Klimarekonstruktion von Quartärfundstellen anhand fossiler Kleinsäugerreste (fakultativ)	218
Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	154	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	39
Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	190	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	118
Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	222	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	293
Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	155	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	308
Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	190	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	324
Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	223	Promotionen und Habilitationen	70
Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)	166	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	131
Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)	236	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	135
Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)	236	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	228
Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)	247	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	232
Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)	148	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	254
Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)	148	Realbau von Kristallen (HM5)	243
Physische Geographie - "Vegetations- und Besiedlungsgeschichte Mitteleuropas im Spätglazial und Holozän" mit praktischer Übung zur Pollenanalyse	294	Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	27
Physische Geographie - Norddeutschland	292	Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	67
Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2)	133	Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	108
Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2)	198	Regionale Geologie (MGE01.3.3 Teil I; HG5)	155
Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium	134	Regionale Geologie (MGE01.3.3 Teil I; HG5)	230
Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium	198	Reservierung für Psychologie	56
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)	160	Rheologie (HP2 bzw. HP8, HP12)	237
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)	242	Rheologie (HP2 bzw. HP8, HP12)	240
Polymere I	69	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)	148
Polymere I	91	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)	193
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	157	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)	227
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	157	Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	16
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	234	Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	32
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	234	Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	113
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	132	Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	118
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	132	Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	158
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186	Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	159
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186	Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	235
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186	Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	235
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	143
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	143
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	219
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	220
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	256
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	186	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	257

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sedimentpetrologie I (MGE01.3.1 Teil I; HG11)	154	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	215
Sedimentpetrologie I (MGE01.3.1 Teil I; HG11)	222	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	139
Sedimentpetrologie II (MGE02.3.2; HG12)	162	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	151
Sedimentpetrologie II (MGE02.3.2; HG12)	224	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	170
Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5)	145	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	189
Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5)	146	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	194
Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5)	238	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	218
Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5)	238	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	34
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	146	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	110
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	164	Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGE03.1 Teil I) .	130
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	173	Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGE03.1 Teil I) .	253
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	219	Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	42
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	138	Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	117
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	149	Seminar zum Praktikum für Werkstoffwissenschaftler	69
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	169	Seminar zum Praktikum für Werkstoffwissenschaftler	111
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	241	Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	21
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	138	Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	45
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	138	Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	98
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	149	Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	22
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	150	Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	45
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	169	Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	98
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	169	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	31
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	169	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	108
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	232	Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)	133
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	232	Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)	134
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	147	Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	134
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	164	Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	198
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	174	Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	206
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	187	Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14)	162
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	192	Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14)	246
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	195	Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 901)	42
		Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 901)	86
		Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	190
		Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	251
		Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	290
		Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	307
		Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	155
		Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	155

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	191	Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	134
Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	191	Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	231
Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	223	Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	231
Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	223	Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	232
Studieneinführung Biogeowissenschaften	180	Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	145
Studieneinführung Biogeowissenschaften	192	Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	145
Studieneinführung Geowissenschaften	125	Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	221
Studieneinführung Geowissenschaften	163	Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	221
Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)	237	Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	258
Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)	240	Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	258
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	16	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	22
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	20	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	22
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	26	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	24
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	46	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	46
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	50	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	46
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	113	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	99
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	22	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	99
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	45	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	99
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	114	Theorie seismischer Wellen (HP4)	240
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	23	Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)	227
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	45	Toxikologie (UCD 7.8.3)	27
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	115	Toxikologie (UCD 7.8.3)	56
Technische Chemie I (CD 5.6)	15	Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	31
Technische Chemie I (CD 5.6)	15	Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	84
Technische Chemie I (CD 5.6)	113	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	25
Technische Chemie I (CD 5.6)	113	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	25
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	41	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	49
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	41	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	49
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	116	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	84
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	116	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	84
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	147	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	26
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	147	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	50
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	244	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	84
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	244	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	183
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	248	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	184
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	26	Umweltmonitoring (MGE01.4.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5, HP12)	154
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	114	Umweltmonitoring (MGE01.4.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5, HP12)	234
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	27	Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	114
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	50	Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	139
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	114	Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	183
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	26	Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	43
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	50	Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	118
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	114	Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	123
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	133	Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	179
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	134	Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)	144
		Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)	233

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)	245
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4; HM11, HP13)	258
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)	144
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)	233
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)	245
Vulkanismus (BGGM5.1.13, BGEO5.1.4 ; HM11, HP13)	258
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	144
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	233
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	245
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	248
Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	258
Wahlmodul: Mathematische Methoden der Physik	137
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	158
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	158
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	238
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	239
Wirtschaftsgeographie - Tirol	262
Wirtschaftsgeographie - Tirol	293
Wissenschaftsethik	32
Wissenschaftsethik	86

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baade, Jussi Akad.R	291
Baade, Jussi	300
Baade, Jussi Akad.R	299
Baade, Jussi	302
Baade, Jussi Akad.R	302
Baade, Jussi Akad.R	306
Baade, Jussi Akad.R	306
Baade, Jussi Akad.R	308
Baade, Jussi	313
Baade, Jussi Akad.R	313
Baade, Jussi	315
Baade, Jussi Akad.R	314
Baade, Jussi	319
Baade, Jussi Akad.R	319
Baade, Jussi	320
Baade, Jussi Akad.R	320
Beckert, Rainer Univ.Prof.	9
Beckert, Rainer Univ.Prof.	14
Beckert, Rainer Univ.Prof.	14
Beckert, Rainer Univ.Prof.	21
Beckert, Rainer	21
Beckert, Rainer Univ.Prof.	21
Beckert, Rainer Univ.Prof.	25
Beckert, Rainer Univ.Prof.	29
Beckert, Rainer Univ.Prof.	47
Beckert, Rainer	47
Beckert, Rainer Univ.Prof.	47
Beckert, Rainer Univ.Prof.	49
Beckert, Rainer Univ.Prof.	65
Beckert, Rainer Univ.Prof.	67
Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Beckert, Rainer	85
Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Beckert, Rainer Univ.Prof.	88
Beckert, Rainer Univ.Prof.	89
Beckert, Rainer Univ.Prof.	89
Beckert, Rainer Univ.Prof.	90
Beckert, Rainer	90
Beckert, Rainer Univ.Prof.	90
Beckert, Rainer Univ.Prof.	91
Beckert, Rainer Univ.Prof.	92
Beckert, Rainer Univ.Prof.	94
Beckert, Rainer Univ.Prof.	94
Beckert, Rainer	115
Beckert, Rainer Univ.Prof.	115
Beckert, Rainer Univ.Prof.	115
Beckert, Rainer Univ.Prof.	115
Beckus, Siegfried	129
Bender, Dirk Dr.	15
Bender, Dirk Dr.	19
Bender, Dirk Dr.	22
Bender, Dirk Dr.	46
Bender, Dirk Dr.	66
Bender, Dirk Dr.	97
Bender, Dirk Dr.	99
Bender, Dirk Dr.	101
Bender, Dirk Dr.	103
Abratis, Michael	142
Abratis, Michael	186
Abratis, Michael	242
Attinger, Sabine Prof.Dr.	123
Attinger, Sabine Prof.Dr.	154
Attinger, Sabine Prof.Dr.	155
Attinger, Sabine	155
Attinger, Sabine Prof.Dr.	155
Attinger, Sabine Prof.Dr.	155
Attinger, Sabine Prof.Dr.	165
Attinger, Sabine Prof.Dr.	165
Attinger, Sabine Prof.Dr.	179
Attinger, Sabine Prof.Dr.	190
Attinger, Sabine Prof.Dr.	190
Attinger, Sabine	191
Attinger, Sabine Prof.Dr.	191
Attinger, Sabine Prof.Dr.	191
Attinger, Sabine Prof.Dr.	192
Attinger, Sabine Prof.Dr.	193
Attinger, Sabine Prof.Dr.	204
Attinger, Sabine Prof.Dr.	204
Attinger, Sabine Prof.Dr.	222
Attinger, Sabine Prof.Dr.	223
Attinger, Sabine	223
Attinger, Sabine Prof.Dr.	223
Attinger, Sabine Prof.Dr.	223
Attinger, Sabine Prof.Dr.	227
Baade, Jussi	177
Baade, Jussi Akad.R	177
Baade, Jussi	263
Baade, Jussi Akad.R	262
Baade, Jussi	265
Baade, Jussi Akad.R	265
Baade, Jussi	272
Baade, Jussi Akad.R	271
Baade, Jussi	276
Baade, Jussi Akad.R	275
Baade, Jussi Akad.R	287
Baade, Jussi Akad.R	288

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bergmann, Hans Univ.Prof.	183	Büchel, Georg Univ.Prof.	171
Birckner, Eckhard Dr.	15	Büchel, Georg Univ.Prof.	172
Birckner, Eckhard Dr.	97	Büchel, Georg Univ.Prof.	172
Bitzer, Lucas	137	Büchel, Georg	174
Bläß, Ulrich	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	176
Bläß, Ulrich	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	177
Bläß, Ulrich	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	178
Bläß, Ulrich	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	179
Bläß, Ulrich	146	Büchel, Georg Univ.Prof.	184
Bläß, Ulrich	146	Büchel, Georg Univ.Prof.	184
Bläß, Ulrich	186	Büchel, Georg Univ.Prof.	185
Bläß, Ulrich	186	Büchel, Georg Univ.Prof.	185
Bläß, Ulrich	186	Büchel, Georg	187
Bläß, Ulrich	186	Büchel, Georg Univ.Prof.	190
Bläß, Ulrich	242	Büchel, Georg	192
Bläß, Ulrich	242	Büchel, Georg Univ.Prof.	194
Bläß, Ulrich	242	Büchel, Georg Univ.Prof.	195
Bläß, Ulrich	242	Büchel, Georg Univ.Prof.	195
Bläß, Ulrich	245	Büchel, Georg Univ.Prof.	195
Bläß, Ulrich	245	Büchel, Georg	195
Bocker, Christian Dr.	30	Büchel, Georg Univ.Prof.	196
Bocker, Christian Dr.	31	Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Bocker, Christian Dr.	107	Büchel, Georg	215
Bocker, Christian Dr.	108	Büchel, Georg Univ.Prof.	216
Bolanz, Ralph	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	216
Bolanz, Ralph	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	217
Bolanz, Ralph	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	217
Bolanz, Ralph	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	227
Bolanz, Ralph	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	228
Bolanz, Ralph	186	Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Bolanz, Ralph	186	Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Bolanz, Ralph	186	Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Bolanz, Ralph	186	Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Bolanz, Ralph	186	Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Bolanz, Ralph	242	Büchel, Georg Univ.Prof.	231
Bolanz, Ralph	242	Büchel, Georg Univ.Prof.	247
Bolanz, Ralph	242	Büchel, Georg Univ.Prof.	247
Bolanz, Ralph	242	Büchel, Georg Univ.Prof.	247
Bolanz, Ralph	242	Büchel, Georg Univ.Prof.	251
Brey, Maria	160	Büchel, Georg Univ.Prof.	252
Brey, Maria	246	Büchel, Georg Univ.Prof.	254
Büchel, Georg Univ.Prof.	121	Büchel, Georg Univ.Prof.	255
Büchel, Georg Univ.Prof.	121	Büchel, Georg Univ.Prof.	255
Büchel, Georg Univ.Prof.	122	Büchel, Georg Univ.Prof.	255
Büchel, Georg Univ.Prof.	123	Büchel, Georg Univ.Prof.	256
Büchel, Georg Univ.Prof.	140	Büchel, Georg Univ.Prof.	256
Büchel, Georg Univ.Prof.	140	Büchel, Georg Univ.Prof.	256
Büchel, Georg Univ.Prof.	141	Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg Univ.Prof.	141	Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg Univ.Prof.	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg Univ.Prof.	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg Univ.Prof.	142	Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg Univ.Prof.	143	Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg Univ.Prof.	143	Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg	147	Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg Univ.Prof.	151	Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg	164	Buchholz, Axel Dr.	21
		Buchholz, Axel Dr.	85
		Buchholz, Axel Dr.	90
		Burghardt, Thomas	140
		Burghardt, Thomas	141
		Burghardt, Thomas	141
		Burghardt, Thomas	141
		Burghardt, Thomas	184

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Burghardt, Thomas	184	Eckardt, Peter	129
Burghardt, Thomas	184	Eckardt, Peter	203
Burghardt, Thomas	185	Ehrt, Doris HSD Dr.	23
Burghardt, Thomas	217	Ehrt, Doris HSD Dr.	30
Burghardt, Thomas	217	Ehrt, Doris HSD Dr.	30
Burghardt, Thomas	217	Ehrt, Doris HSD Dr.	30
Burghardt, Thomas	217	Ehrt, Doris HSD Dr.	34
Burghardt, Thomas	217	Ehrt, Doris HSD Dr.	107
Burghardt, Thomas	255	Ehrt, Doris HSD Dr.	107
Burghardt, Thomas	255	Ehrt, Doris HSD Dr.	107
Burghardt, Thomas	255	Ehrt, Doris HSD Dr.	107
Burghardt, Thomas	255	Ehrt, Doris HSD Dr.	107
Burghardt, Thomas	255	Ehrt, Doris HSD Dr.	108
Burghardt, Thomas	255	Ehrt, Doris HSD Dr.	108
Clauß, André	237	Ehrt, Doris HSD Dr.	110
Clauß, André	240	Ehrt, Doris HSD Dr.	126
Crecelius, Anna Dr.	24	Ehrt, Doris HSD Dr.	126
Crecelius, Anna Dr.	28	Ehrt, Doris HSD Dr.	200
Crecelius, Anna Dr.	35	Ehrt, Doris HSD Dr.	200
Crecelius, Anna Dr.	95	Ehrt, Doris HSD Dr.	211
Daut, Gerhard	265	Ehrt, Doris HSD Dr.	211
Daut, Gerhard Dr.	265	Einax, Jürgen Univ.Prof.	16
Daut, Gerhard	276	Einax, Jürgen Univ.Prof.	25
Daut, Gerhard Dr.	275	Einax, Jürgen Univ.Prof.	25
Daut, Gerhard Dr.	282	Einax, Jürgen Univ.Prof.	26
Daut, Gerhard Dr.	290	Einax, Jürgen Univ.Prof.	33
Daut, Gerhard	293	Einax, Jürgen Univ.Prof.	49
Daut, Gerhard Dr.	292	Einax, Jürgen Univ.Prof.	49
Daut, Gerhard Dr.	296	Einax, Jürgen Univ.Prof.	50
Daut, Gerhard	300	Einax, Jürgen Univ.Prof.	72
Daut, Gerhard Dr.	299	Einax, Jürgen Univ.Prof.	72
Daut, Gerhard Dr.	307	Einax, Jürgen Univ.Prof.	80
Daut, Gerhard	315	Einax, Jürgen Univ.Prof.	84
Daut, Gerhard Dr.	314	Einax, Jürgen Univ.Prof.	84
Daut, Gerhard	320	Einax, Jürgen Univ.Prof.	137
Daut, Gerhard Dr.	320	Einax, Jürgen Univ.Prof.	174
Deckert, Volker PD Dr.	11	Einax, Jürgen Univ.Prof.	181
Deckert, Volker PD Dr.	20	Einax, Jürgen Univ.Prof.	202
Deckert, Volker PD Dr.	34	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	286
Deckert, Volker PD Dr.	44	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	305
Deckert, Volker PD Dr.	96	Eusterhues, Karin	121
Deckert, Volker PD Dr.	98	Eusterhues, Karin	142
Deckert, Volker PD Dr.	103	Eusterhues, Karin	142
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	205	Eusterhues, Karin	142
Dietzek, Benjamin Dr.	19	Eusterhues, Karin	142
Dietzek, Benjamin Dr.	21	Eusterhues, Karin	142
Dietzek, Benjamin Dr.	24	Eusterhues, Karin	142
Dietzek, Benjamin Dr.	28	Eusterhues, Karin	142
Dietzek, Benjamin Dr.	34	Eusterhues, Karin	178
Dietzek, Benjamin Dr.	44	Eusterhues, Karin	186
Dietzek, Benjamin Dr.	45	Eusterhues, Karin	186
Dietzek, Benjamin Dr.	86	Eusterhues, Karin	186
Dietzek, Benjamin Dr.	98	Eusterhues, Karin	186
Dietzek, Benjamin Dr.	98	Eusterhues, Karin	242
Dietzek, Benjamin Dr.	104	Eusterhues, Karin	242
Duparré, Michael Dr.	54	Eusterhues, Karin	242
Duparré, Michael	128	Eusterhues, Karin	242
Duparré, Michael	128	Eusterhues, Karin	252
Duparré, Michael Dr.	209	Federwisch, Tobias	269
Eckardt, Peter	129	Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	269

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Federwisch, Tobias	287	Flügel, Wolfgang Albert	298
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	287	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	298
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	293	Flügel, Wolfgang Albert	301
Fedtke, Stefan	129	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	301
Feine, Ulrike	268	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	309
Feine, Ulrike	268	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	309
Feine, Ulrike	268	Flügel, Wolfgang Albert	312
Feine, Ulrike	280	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	312
Feine, Ulrike	280	Flügel, Wolfgang Albert	314
Feine, Ulrike	279	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	314
Felgenhauer, Tilo Dr.	269	Flügel, Wolfgang Albert	318
Felgenhauer, Tilo Dr.	270	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	318
Felgenhauer, Tilo Dr.	280	Flügel, Wolfgang Albert	321
Felgenhauer, Tilo Dr.	287	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	321
Felgenhauer, Tilo Dr.	289	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	323
Felgenhauer, Tilo Dr.	291	Frenzel, Peter	144
Felgenhauer, Tilo Dr.	293	Frenzel, Peter	145
Felgenhauer, Tilo Dr.	295	Frenzel, Peter	220
Felgenhauer, Tilo Dr.	308	Frenzel, Peter	221
Felgenhauer, Tilo Dr.	316	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	63
Fink, Manfred Dr.	284	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	101
Fink, Manfred Dr.	309	Gäbler, Karsten	263
Fischer, Reinald Dr.	5	Gäbler, Karsten	263
Fischer, Reinald Dr.	5	Gäbler, Karsten	273
Fischer, Reinald Dr.	5	Gäbler, Karsten	273
Fischer, Reinald Dr.	36	Gäbler, Karsten	303
Fischer, Reinald Dr.	36	Gäbler, Karsten	303
Fischer, Reinald Dr.	59	Gade, Reinhold PD Dr.	11
Fischer, Reinald Dr.	59	Gade, Reinhold PD Dr.	11
Fischer, Reinald Dr.	68	Gade, Reinhold PD Dr.	15
Fischer, Reinald Dr.	73	Gade, Reinhold PD Dr.	96
Fischer, Reinald Dr.	73	Gade, Reinhold PD Dr.	96
Fischer, Reinald Dr.	74	Gade, Reinhold PD Dr.	97
Fischer, Reinald Dr.	74	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124
Fischer, Reinald Dr.	75	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124
Fischer, Reinald Dr.	77	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124
Fischer, Reinald Dr.	82	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	125
Fischer, Reinald Dr.	83	Gaupp, Reinhard	131
Fischer, Reinald Dr.	127	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131
Fischer, Reinald Dr.	175	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Fischer, Reinald Dr.	176	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Fischer, Reinald Dr.	200	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Fischer, Reinald Dr.	212	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Flore, Raphael	168	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Flore, Raphael Dipl.-Phys.	168	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Flore, Raphael	250	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	145
Flore, Raphael Dipl.-Phys.	250	Gaupp, Reinhard	146
Flügel, Wolfgang Albert	271	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	146
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	271	Gaupp, Reinhard	152
Flügel, Wolfgang Albert	274	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	152
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	274	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	153
Flügel, Wolfgang Albert	279	Gaupp, Reinhard	153
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	279	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	153
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	284	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	154
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	284	Gaupp, Reinhard	155
Flügel, Wolfgang Albert	294	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	155
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	294	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	162

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	163	Gleixner, Gerd PD Dr.	307
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	163	González, Leticia Univ.Prof.	19
Gaupp, Reinhard	164	González, Leticia Univ.Prof.	19
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	164	González, Leticia Univ.Prof.	20
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	164	González, Leticia Univ.Prof.	22
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	165	González, Leticia Univ.Prof.	22
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	171	González, Leticia Univ.Prof.	24
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172	González, Leticia Univ.Prof.	44
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172	González, Leticia Univ.Prof.	44
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172	González, Leticia Univ.Prof.	46
Gaupp, Reinhard	173	González, Leticia Univ.Prof.	46
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	173	González, Leticia Univ.Prof.	46
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179	González, Leticia Univ.Prof.	98
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	197	González, Leticia Univ.Prof.	98
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	197	González, Leticia Univ.Prof.	99
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	206	González, Leticia Univ.Prof.	99
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	219	González, Leticia Univ.Prof.	99
Gaupp, Reinhard	219	Gottschaldt, Michael Dr.	38
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	219	Gottschaldt, Michael Dr.	88
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	219	Grawunder, Anja	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	220	Grawunder, Anja	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	220	Grawunder, Anja	229
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	221	Grawunder, Anja	229
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	222	Grawunder, Anja	256
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	224	Grawunder, Anja	256
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	224	Green, David Univ.Prof.	209
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	225	Gude, Martin WA PD Dr.	177
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	226	Gude, Martin WA PD Dr.	262
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	227	Gude, Martin WA PD Dr.	265
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	227	Gude, Martin WA PD Dr.	271
Gaupp, Reinhard	228	Gude, Martin WA PD Dr.	275
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	228	Gude, Martin WA PD Dr.	299
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	229	Gude, Martin WA PD Dr.	302
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	229	Gude, Martin WA PD Dr.	313
Gaupp, Reinhard	230	Gude, Martin WA PD Dr.	314
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	230	Gude, Martin WA PD Dr.	319
Gaupp, Reinhard	230	Gude, Martin WA PD Dr.	320
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	230	Habenstein, Annett	273
Gaupp, Reinhard	230	Habenstein, Annett	283
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	230	Habenstein, Annett	285
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	231	Habenstein, Annett	285
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	233	Habenstein, Annett	303
Gaupp, Reinhard	254	Habenstein, Annett	309
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	254	Habenstein, Annett	310
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	256	Habenstein, Annett	310
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	257	Habenstein, Annett	313
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	257	Habenstein, Annett	318
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	257	Haberzettl, Torsten	269
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	259	Haberzettl, Torsten Dr.	269
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	259	Haberzettl, Torsten	288
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	259	Haberzettl, Torsten Dr.	288
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	259	Haberzettl, Torsten Dr.	290
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	259	Haberzettl, Torsten Dr.	307
Gleixner, Gerd PD Dr.	190	Hager, Martin Dr.	20
Gleixner, Gerd PD Dr.	251	Hager, Martin Dr.	47
Gleixner, Gerd PD Dr.	290		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hager, Martin Dr.	90	Hinz, Michael Dr.	129
Halle, Stefan Univ.Prof.	180	Huber, Markus	168
Halle, Stefan Univ.Prof.	205	Huber, Markus	168
Hecht, Reinhard	39	Huber, Markus Dr.	168
Hecht, Reinhard	118	Huber, Markus	250
Heimann, Martin Prof.Dr.	187	Huber, Markus	250
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	68	Huber, Markus Dr.	250
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	69	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	18
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	104	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	29
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	104	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	31
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	19	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	42
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	21	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	44
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	34	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	44	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	45	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	68	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	61
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	69	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	67
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	98	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	76
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	98	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	76
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	103	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	76
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	104	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	78
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	104	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	79
Heinze, Thomas Univ.Prof.	20	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	80
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	81
Heinze, Thomas Univ.Prof.	29	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	84
Heinze, Thomas Univ.Prof.	47	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	86
Heinze, Thomas Univ.Prof.	69	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	92
Heinze, Thomas Univ.Prof.	85	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	112
Heinze, Thomas Univ.Prof.	85	Jahr, Thomas PD Dr.	124
Heinze, Thomas Univ.Prof.	89	Jahr, Thomas	132
Heinze, Thomas Univ.Prof.	90	Jahr, Thomas PD Dr.	132
Heinze, Thomas Univ.Prof.	91	Jahr, Thomas	132
Heinze, Thomas Univ.Prof.	91	Jahr, Thomas PD Dr.	133
Helmschrot, Jörg Dr.	284	Jahr, Thomas	138
Helmschrot, Jörg Dr.	309	Jahr, Thomas	150
Hese, Sören	274	Jahr, Thomas	152
Hese, Sören Akad.R.Dr.	274	Jahr, Thomas	152
Hese, Sören	284	Jahr, Thomas	152
Hese, Sören Akad.R.Dr.	283	Jahr, Thomas	170
Hese, Sören Akad.R.Dr.	285	Jahr, Thomas	186
Hese, Sören	298	Jahr, Thomas PD Dr.	186
Hese, Sören Akad.R.Dr.	298	Jahr, Thomas	187
Hese, Sören	309	Jahr, Thomas	187
Hese, Sören Akad.R.Dr.	309	Jahr, Thomas PD Dr.	187
Hese, Sören Akad.R.Dr.	310	Jahr, Thomas PD Dr.	197
Heublein, Brigitte Dr.	62	Jahr, Thomas PD Dr.	206
Hildebrandt, Anke	123	Jahr, Thomas	216
Hildebrandt, Anke	123	Jahr, Thomas PD Dr.	238
Hildebrandt, Anke	179	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132
Hildebrandt, Anke	179	Jentzsch, Gerhard	132
Hilse, Ulrike	121	Jentzsch, Gerhard	132
Hilse, Ulrike	178	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	132
Hilse, Ulrike	252	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	133
Hinrichs, Aicke	136	Jentzsch, Gerhard	138
Hinrichs, Aicke PD Dr.	137	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	138
Hinz, Michael	129	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	145
Hinz, Michael	129	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	146

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jentzsch, Gerhard	149	Kießling, Armin	128
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	149	Kießling, Armin	128
Jentzsch, Gerhard	152	Klein, Angela Dipl.-Phys.	149
Jentzsch, Gerhard	152	Klein, Angela Dipl.-Phys.	212
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	152	Kley, Jonas	121
Jentzsch, Gerhard	158	Kley, Jonas	121
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	158	Kley, Jonas	121
Jentzsch, Gerhard	159	Kley, Jonas	122
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	158	Kley, Jonas	122
Jentzsch, Gerhard	159	Kley, Jonas	122
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159	Kley, Jonas Univ.Prof.	122
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159	Kley, Jonas	123
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159	Kley, Jonas	123
Jentzsch, Gerhard	166	Kley, Jonas Univ.Prof.	122
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	166	Kley, Jonas Univ.Prof.	123
Jentzsch, Gerhard	169	Kley, Jonas Univ.Prof.	130
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	169	Kley, Jonas	130
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	172	Kley, Jonas Univ.Prof.	130
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	173	Kley, Jonas	133
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	173	Kley, Jonas Univ.Prof.	133
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	174	Kley, Jonas	134
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	186	Kley, Jonas Univ.Prof.	134
Jentzsch, Gerhard	187	Kley, Jonas Univ.Prof.	134
Jentzsch, Gerhard	187	Kley, Jonas Univ.Prof.	140
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	187	Kley, Jonas Univ.Prof.	145
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	197	Kley, Jonas Univ.Prof.	145
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	206	Kley, Jonas Univ.Prof.	151
Jentzsch, Gerhard	232	Kley, Jonas Univ.Prof.	165
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	232	Kley, Jonas Univ.Prof.	171
Jentzsch, Gerhard	235	Kley, Jonas Univ.Prof.	171
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	235	Kley, Jonas Univ.Prof.	172
Jentzsch, Gerhard	235	Kley, Jonas Univ.Prof.	172
Jentzsch, Gerhard	235	Kley, Jonas	177
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	235	Kley, Jonas	177
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	235	Kley, Jonas Univ.Prof.	214
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	236	Kley, Jonas Univ.Prof.	221
Jentzsch, Gerhard	236	Kley, Jonas Univ.Prof.	221
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	236	Kley, Jonas Univ.Prof.	225
Jentzsch, Gerhard	236	Kley, Jonas Univ.Prof.	227
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	238	Kley, Jonas	231
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	238	Kley, Jonas Univ.Prof.	231
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	238	Kley, Jonas Univ.Prof.	231
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	240	Kley, Jonas Univ.Prof.	231
Jentzsch, Gerhard	247	Kley, Jonas	232
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	247	Kley, Jonas Univ.Prof.	231
Jüngel, Joachim Dr.	37	Kley, Jonas Univ.Prof.	232
Kaluza, Malte Juniprof.	128	Kley, Jonas	251
Kaluza, Malte Juniprof.	129	Kley, Jonas	251
Kaluza, Malte Juniprof.	201	Kley, Jonas	251
Kästner, Nils	54	Kley, Jonas	252
Kästner, Nils	208	Kley, Jonas Univ.Prof.	252
Kästner, Nils	250	Kley, Jonas Univ.Prof.	252
Kempka, Henning	167	Kley, Jonas	253
Kempka, Henning	207	Kley, Jonas Univ.Prof.	253
Kießling, Armin	127	Kley, Jonas Univ.Prof.	258

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kley, Jonas Univ.Prof.	258	Kreher-Hartmann, Birgit	133
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	32	Kreher-Hartmann, Birgit	134
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	86	Kreher-Hartmann, Birgit	134
Köhler, Regina	129	Kreher-Hartmann, Birgit	142
Köhn, Uwe Dr.	9	Kreher-Hartmann, Birgit	142
Köhn, Uwe Dr.	10	Kreher-Hartmann, Birgit	142
Köhn, Uwe Dr.	10	Kreher-Hartmann, Birgit	142
Köhn, Uwe Dr.	38	Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	163
Köhn, Uwe Dr.	87	Kreher-Hartmann, Birgit	186
Köhn, Uwe Dr.	87	Kreher-Hartmann, Birgit	186
Köhn, Uwe Dr.	88	Kreher-Hartmann, Birgit	186
Köhn, Uwe Dr.	93	Kreher-Hartmann, Birgit	186
Köhn, Uwe Dr.	94	Kreher-Hartmann, Birgit	242
Köhn, Uwe Dr.	181	Kreher-Hartmann, Birgit	242
König, Katharina Dipl.-Geographin	285	Kreher-Hartmann, Birgit	242
König, Katharina Dipl.-Geographin	304	Kreher-Hartmann, Birgit	242
Koschella, Andreas Dr.	21	Kreisel, Günter HSD apl.P.	15
Koschella, Andreas Dr.	61	Kreisel, Günter HSD apl.P.	21
Koschella, Andreas Dr.	62	Kreisel, Günter HSD apl.P.	26
Koschella, Andreas Dr.	81	Kreisel, Günter HSD apl.P.	26
Koschella, Andreas Dr.	85	Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Koschella, Andreas Dr.	90	Kreisel, Günter	32
Koschella, Andreas Dr.	92	Kreisel, Günter HSD apl.P.	32
Koschella, Andreas Dr.	93	Kreisel, Günter HSD apl.P.	47
Kothe, Erika Univ.Prof.	176	Kreisel, Günter HSD apl.P.	50
Kothe, Erika Univ.Prof.	180	Kreisel, Günter HSD apl.P.	50
Kothe, Erika Univ.Prof.	183	Kreisel, Günter HSD apl.P.	63
Krafft, Christoph PD Dr.	11	Kreisel, Günter HSD apl.P.	85
Krafft, Christoph PD Dr.	15	Kreisel, Günter HSD apl.P.	90
Krafft, Christoph PD Dr.	96	Kreisel, Günter HSD apl.P.	112
Krafft, Christoph PD Dr.	97	Kreisel, Günter	112
Kralisch, Dana	15	Kreisel, Günter HSD apl.P.	112
Kralisch, Dana	113	Kreisel, Günter HSD apl.P.	113
Kralisch, Sven Dr.	283	Kreisel, Günter HSD apl.P.	114
Kralisch, Sven Dr.	284	Kreisel, Günter HSD apl.P.	114
Kralisch, Sven Dr.	308	Kreisel, Günter HSD apl.P.	114
Kralisch, Sven Dr.	310	Kreisel, Günter HSD apl.P.	114
Krause, Peter	272	Kreisel, Günter HSD apl.P.	115
Krause, Peter Akad.R.Dr.	272	Kreisel, Günter HSD apl.P.	139
Krause, Peter	279	Kreisel, Günter HSD apl.P.	183
Krause, Peter Akad.R.Dr.	284	Kriltz, Antje PD Dr.	15
Krause, Peter Akad.R.Dr.	284	Kriltz, Antje PD Dr.	38
Krause, Peter	294	Kriltz, Antje PD Dr.	41
Krause, Peter	304	Kriltz, Antje PD Dr.	41
Krause, Peter Akad.R.Dr.	304	Kriltz, Antje PD Dr.	97
Krause, Peter Akad.R.Dr.	309	Kriltz, Antje PD Dr.	99
Krause, Peter Akad.R.Dr.	309	Kriltz, Antje PD Dr.	100
Krauß, Rüdiger	37	Kriltz, Antje PD Dr.	100
Krauß, Rüdiger	40	Kroll, Matthias	149
Krauß, Rüdiger	40	Kroll, Matthias	212
Krauß, Rüdiger	42	Kroner, Corinna	159
Krauß, Rüdiger	117	Kroner, Corinna	159
Krauß, Rüdiger	118	Kroner, Corinna	235
Krauß, Rüdiger	118	Kroner, Corinna	236
Krauß, Rüdiger	119	Kukowski, Nina	121
Krauß, Rüdiger	119	Kukowski, Nina	121
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	125	Kukowski, Nina	121

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina	132	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	94
Kukowski, Nina Prof.Dr.	132	Lenz, Daniel Univ.Prof.	214
Kukowski, Nina	132	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	135
Kukowski, Nina	132	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	210
Kukowski, Nina	138	Lepetit, Petra	121
Kukowski, Nina Prof.Dr.	138	Lepetit, Petra	178
Kukowski, Nina	149	Lepetit, Petra	252
Kukowski, Nina Prof.Dr.	149	Liebert, Tim Dr.	69
Kukowski, Nina	152	Liebert, Tim Dr.	91
Kukowski, Nina	152	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	17
Kukowski, Nina Prof.Dr.	162	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	17
Kukowski, Nina Prof.Dr.	162	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	26
Kukowski, Nina	169	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	50
Kukowski, Nina Prof.Dr.	169	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	72
Kukowski, Nina Prof.Dr.	172	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	72
Kukowski, Nina Prof.Dr.	173	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	73
Kukowski, Nina Prof.Dr.	173	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	84
Kukowski, Nina	177	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	137
Kukowski, Nina	177	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	175
Kukowski, Nina	177	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	181
Kukowski, Nina	186	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	203
Kukowski, Nina Prof.Dr.	186	Lippuner, Roland Dr.	262
Kukowski, Nina	187	Lippuner, Roland	264
Kukowski, Nina	187	Lippuner, Roland Dr.	264
Kukowski, Nina Prof.Dr.	219	Lippuner, Roland Dr.	270
Kukowski, Nina	232	Lippuner, Roland Dr.	271
Kukowski, Nina Prof.Dr.	232	Lippuner, Roland	275
Kukowski, Nina Prof.Dr.	233	Lippuner, Roland Dr.	274
Kukowski, Nina	237	Lippuner, Roland Dr.	288
Kukowski, Nina	237	Lippuner, Roland Dr.	289
Kukowski, Nina Prof.Dr.	238	Lippuner, Roland Dr.	291
Kukowski, Nina Prof.Dr.	239	Lippuner, Roland	299
Kukowski, Nina Prof.Dr.	239	Lippuner, Roland Dr.	299
Kukowski, Nina	240	Lippuner, Roland Dr.	301
Kukowski, Nina	240	Lippuner, Roland Dr.	306
Kukowski, Nina Prof.Dr.	241	Lippuner, Roland Dr.	308
Kukowski, Nina	251	Lippuner, Roland Dr.	311
Kukowski, Nina	251	Lippuner, Roland	312
Kukowski, Nina	251	Lippuner, Roland Dr.	312
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	180	Lippuner, Roland Dr.	318
Langbein, Rene WA	37	Lippuner, Roland	321
Langbein, Rene WA	40	Lippuner, Roland Dr.	321
Langbein, Rene WA	40	Lonschinski, Martin	140
Langbein, Rene WA	42	Lonschinski, Martin	141
Langbein, Rene WA	117	Lonschinski, Martin	142
Langbein, Rene WA	118	Lonschinski, Martin	142
Langbein, Rene WA	118	Lonschinski, Martin	184
Langbein, Rene WA	119	Lonschinski, Martin	184
Langbein, Rene WA	119	Lonschinski, Martin	217
Lauterbach, Manfred Dr.	16	Lonschinski, Martin	217
Lauterbach, Manfred Dr.	20	Lonschinski, Martin	229
Lauterbach, Manfred Dr.	26	Lonschinski, Martin	229
Lauterbach, Manfred Dr.	46	Lonschinski, Martin	255
Lauterbach, Manfred Dr.	50	Lonschinski, Martin	255
Lauterbach, Manfred Dr.	113	Lonschinski, Martin	256
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	67	Lonschinski, Martin	256
		Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	53

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	135	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	207	Majzlan, Juraj	243
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	249	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	27	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	244
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	56	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	244
Majzlan, Juraj	121	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	245
Majzlan, Juraj	121	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	245
Majzlan, Juraj	121	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	133	Majzlan, Juraj	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	133	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	134	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	134	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj	138	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	138	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	248
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	142	Majzlan, Juraj	251
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	146	Majzlan, Juraj	251
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	146	Majzlan, Juraj	251
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	147	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	157
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	147	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	157
Majzlan, Juraj	149	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	158
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	149	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	158
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	158
Majzlan, Juraj	160	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	166
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	172
Majzlan, Juraj	160	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	173
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	173
Majzlan, Juraj	161	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	234
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	234
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	235
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	236
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161	Malischewsky, Peter	237
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	238
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	238
Majzlan, Juraj	169	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	239
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	169	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	240
Majzlan, Juraj	177	Malischewsky, Peter	240
Majzlan, Juraj	177	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	247
Majzlan, Juraj	177	Markhasin, Lev	136
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	185	Markhasin, Lev	136
Majzlan, Juraj	191	Marquetand, Philipp Dr.	22
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	191	Marquetand, Philipp Dr.	22
Majzlan, Juraj	191	Marquetand, Philipp Dr.	24
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	191	Marquetand, Philipp Dr.	46
Majzlan, Juraj	192	Marquetand, Philipp Dr.	46
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	192	Marquetand, Philipp Dr.	46
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	198	Marquetand, Philipp Dr.	99
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	198	Marquetand, Philipp Dr.	99
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	206	Marquetand, Philipp Dr.	99
Majzlan, Juraj	241	Martin, Anita	271
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	241	Martin, Anita	274
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	241	Martin, Anita	279
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	242	Martin, Anita	284
Majzlan, Juraj	243	Martin, Anita	284
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243	Martin, Anita	284
Majzlan, Juraj	243	Martin, Anita	294
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243	Martin, Anita	298
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243	Martin, Anita	301

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Martin, Anita	309	Merten, Dirk	157
Martin, Anita	309	Merten, Dirk Dr.	156
Martin, Anita	309	Merten, Dirk	157
Martin, Anita	312	Merten, Dirk Dr.	157
Martin, Anita	314	Merten, Dirk Dr.	157
Martin, Anita	318	Merten, Dirk Dr.	164
Martin, Anita	321	Merten, Dirk	186
Mäusbacher, Roland	265	Merten, Dirk	186
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	265	Merten, Dirk	186
Mäusbacher, Roland	276	Merten, Dirk	186
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	275	Merten, Dirk	188
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	287	Merten, Dirk	188
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	290	Merten, Dirk Dr.	188
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	290	Merten, Dirk Dr.	188
Mäusbacher, Roland	300	Merten, Dirk Dr.	193
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	299	Merten, Dirk Dr.	194
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	306	Merten, Dirk	218
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	307	Merten, Dirk Dr.	218
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	307	Merten, Dirk	221
Mäusbacher, Roland	315	Merten, Dirk Dr.	221
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	314	Merten, Dirk	222
Mäusbacher, Roland	320	Merten, Dirk Dr.	222
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	320	Merten, Dirk	222
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	323	Merten, Dirk Dr.	222
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	66	Merten, Dirk	223
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	100	Merten, Dirk Dr.	223
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	136	Merten, Dirk	224
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	202	Merten, Dirk Dr.	224
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	213	Merten, Dirk Dr.	224
Meier, Thomas PD Dr.	152	Merten, Dirk Dr.	225
Meier, Thomas PD Dr.	152	Merten, Dirk Dr.	227
Meier, Thomas PD Dr.	154	Merten, Dirk	241
Meier, Thomas PD Dr.	171	Merten, Dirk Dr.	241
Meier, Thomas PD Dr.	171	Merten, Dirk	242
Meier, Thomas PD Dr.	234	Merten, Dirk	242
Meier, Thomas PD Dr.	234	Merten, Dirk	242
Meier, Thomas PD Dr.	234	Merten, Dirk	242
Meier, Thomas PD Dr.	236	Merten, Dirk	248
Meier, Thomas PD Dr.	239	Merten, Dirk Dr.	248
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	282	Merten, Dirk Dr.	248
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	285	Mertens, Henning	292
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	286	Michalzik, Beate	266
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	289	Michalzik, Beate Prof.Dr.	266
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	296	Michalzik, Beate	269
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	304	Michalzik, Beate Prof.Dr.	269
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	305	Michalzik, Beate	276
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	307	Michalzik, Beate Prof.Dr.	276
Merten, Dirk	142	Michalzik, Beate Prof.Dr.	283
Merten, Dirk	142	Michalzik, Beate Prof.Dr.	287
Merten, Dirk	142	Michalzik, Beate	288
Merten, Dirk	142	Michalzik, Beate Prof.Dr.	288
Merten, Dirk	153	Michalzik, Beate Prof.Dr.	297
Merten, Dirk Dr.	153	Michalzik, Beate	300
Merten, Dirk	153	Michalzik, Beate Prof.Dr.	300
Merten, Dirk Dr.	153	Michalzik, Beate Prof.Dr.	306
Merten, Dirk	154	Michalzik, Beate	315
Merten, Dirk Dr.	154	Michalzik, Beate Prof.Dr.	315

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Michalzik, Beate	321	N.N.,	74
Michalzik, Beate Prof.Dr.	321	N.N.,	74
Milkowski, Carsten Dr.	204	N.N.,	74
Mittag, Maria Univ.Prof.	204	N.N.,	79
Mittag, Maria Univ.Prof.	204	N.N.,	84
Möller, Stefan Dipl. Chem.	17	N.N.,	84
Möller, Robert Dr.	58	N.N.,	84
Möller, Stefan Dipl. Chem.	73	N.N.,	89
Möller, Robert Dr.	102	N.N.,	94
Müller, Matthias Dr.	62	N.N.,	117
Müller, Matthias Dr.	108	N.N.,	176
Müller, Matthias Dr.	108	N.N.,	176
Müller, Matthias Dr.	109	Navabpour, Payman	163
Müller, Matthias Dr.	126	Navabpour, Payman	225
Müller, Matthias Dr.	126	Nestler, Bernd Dr.	52
Müller, Markus	132	Nestler, Bernd Dr.	70
Müller, Markus	132	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	15
Müller, Markus	186	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	58
Müller, Markus	186	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	58
Müller, Markus	186	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	59
Müller, Matthias Dr.	200	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	68
Müller, Matthias Dr.	200	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	97
Müller, Matthias Dr.	211	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	101
Müller, Matthias Dr.	211	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	102
Müller, Markus	237	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	102
Müller, Markus	240	Oertel, Hannelore	267
N., N.	72	Oertel, Hannelore	267
N., N.	137	Oertel, Hannelore	270
N., N.	175	Oertel, Hannelore	270
N., N.	181	Oertel, Hannelore	278
N., N.	203	Oertel, Hannelore	278
N.N.,	5	Oertel, Hannelore	289
N.N.,	5	Oertel, Hannelore	289
N.N.,	5	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16
N.N.,	5	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16
N.N.,	17	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	20
N.N.,	17	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	21
N.N.,	25	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	21
N.N.,	26	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	21
N.N.,	26	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	22
N.N.,	36	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	23
N.N.,	36	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	26
N.N.,	42	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	26
N.N.,	49	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	32
N.N.,	50	Ondruschka, Bernd	32
N.N.,	50	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	32
N.N.,	60	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	41
N.N.,	65	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	41
N.N.,	67	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	45
N.N.,	73	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	45
N.N.,	73	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	46
N.N.,	73	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	47
N.N.,	73	Ondruschka, Bernd	47
N.N.,	73	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	47
N.N.,	73	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	50
N.N.,	74	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	60

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	80	Plass, Winfried Univ.Prof.	18
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	85	Plass, Winfried Univ.Prof.	18
Ondruschka, Bernd	85	Plass, Winfried Univ.Prof.	20
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	85	Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90	Plass, Winfried Univ.Prof.	29
Ondruschka, Bernd	90	Plass, Winfried Univ.Prof.	31
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90	Plass, Winfried Univ.Prof.	44
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112	Plass, Winfried Univ.Prof.	44
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112	Plass, Winfried Univ.Prof.	47
Ondruschka, Bernd	112	Plass, Winfried Univ.Prof.	75
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112	Plass, Winfried Univ.Prof.	76
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	113	Plass, Winfried Univ.Prof.	79
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	113	Plass, Winfried Univ.Prof.	83
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	114	Plass, Winfried Univ.Prof.	85
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	114	Plass, Winfried Univ.Prof.	85
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	115	Plass, Winfried Univ.Prof.	89
Ondruschka, Bernd	115	Plass, Winfried Univ.Prof.	90
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	115	Pohnert, Georg Univ.Prof.	12
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	115	Pohnert, Georg Univ.Prof.	12
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	116	Pohnert, Georg Univ.Prof.	13
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	116	Pohnert, Georg Univ.Prof.	17
Paul, Torsten	270	Pohnert, Georg Univ.Prof.	17
Paul, Torsten	288	Pohnert, Georg Univ.Prof.	17
Paulus, Gerhard Univ.Prof.	55	Pohnert, Georg Univ.Prof.	23
Paulus, Gerhard Univ.Prof.	127	Pohnert, Georg Univ.Prof.	24
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	149	Pohnert, Georg Univ.Prof.	27
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	212	Pohnert, Georg Univ.Prof.	28
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	212	Pohnert, Georg Univ.Prof.	33
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	274	Pohnert, Georg Univ.Prof.	33
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	279	Pohnert, Georg Univ.Prof.	33
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	294	Pohnert, Georg Univ.Prof.	68
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	298	Pohnert, Georg Univ.Prof.	71
Pirrunig, Bernd Michael	121	Pohnert, Georg Univ.Prof.	71
Pirrunig, Bernd Michael	121	Pohnert, Georg Univ.Prof.	71
Pirrunig, Bernd Michael	121	Pohnert, Georg Univ.Prof.	72
Pirrunig, Bernd Michael	121	Pohnert, Georg Univ.Prof.	72
Pirrunig, Bernd Michael	122	Pohnert, Georg Univ.Prof.	73
Pirrunig, Bernd Michael	140	Pohnert, Georg Univ.Prof.	80
Pirrunig, Bernd Michael	140	Pohnert, Georg Univ.Prof.	80
Pirrunig, Bernd Michael	141	Pohnert, Georg Univ.Prof.	82
Pirrunig, Bernd Michael	177	Pohnert, Georg Univ.Prof.	137
Pirrunig, Bernd Michael	177	Pohnert, Georg Univ.Prof.	175
Pirrunig, Bernd Michael	178	Pohnert, Georg Univ.Prof.	181
Pirrunig, Bernd Michael	184	Pohnert, Georg Univ.Prof.	189
Pirrunig, Bernd Michael	184	Pohnert, Georg Univ.Prof.	193
Pirrunig, Bernd Michael	184	Pohnert, Georg Univ.Prof.	203
Pirrunig, Bernd Michael	216	Popp, Jürgen Univ.Prof.	14
Pirrunig, Bernd Michael	217	Popp, Jürgen Univ.Prof.	19
Pirrunig, Bernd Michael	217	Popp, Jürgen Univ.Prof.	20
Pirrunig, Bernd Michael	251	Popp, Jürgen Univ.Prof.	21
Pirrunig, Bernd Michael	251	Popp, Jürgen Univ.Prof.	22
Pirrunig, Bernd Michael	251	Popp, Jürgen Univ.Prof.	44
Pirrunig, Bernd Michael	252	Popp, Jürgen Univ.Prof.	44
Pirrunig, Bernd Michael	254	Popp, Jürgen Univ.Prof.	45
Pirrunig, Bernd Michael	255	Popp, Jürgen Univ.Prof.	45
Pirrunig, Bernd Michael	255	Popp, Jürgen Univ.Prof.	97

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98	Rhode-Jüchtern, Tilman	270
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	270
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98	Rhode-Jüchtern, Tilman	274
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	274
Popp, Jürgen Univ.Prof.	103	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	279
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	17	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	288
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	17	Rhode-Jüchtern, Tilman	289
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	26	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	289
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	50	Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	292
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	72	Robl, Christian Univ.Prof.	10
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	73	Robl, Christian Univ.Prof.	18
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	84	Robl, Christian Univ.Prof.	18
Purucker, Susann	266	Robl, Christian Univ.Prof.	29
Purucker, Susann	266	Robl, Christian Univ.Prof.	34
Purucker, Susann	266	Robl, Christian Univ.Prof.	39
Purucker, Susann	266	Robl, Christian Univ.Prof.	44
Purucker, Susann	266	Robl, Christian Univ.Prof.	44
Purucker, Susann	266	Robl, Christian Univ.Prof.	75
Purucker, Susann	266	Robl, Christian Univ.Prof.	75
Purucker, Susann	267	Robl, Christian Univ.Prof.	76
Purucker, Susann	267	Robl, Christian Univ.Prof.	76
Purucker, Susann	267	Robl, Christian Univ.Prof.	79
Purucker, Susann	267	Robl, Christian Univ.Prof.	79
Purucker, Susann	267	Rösch, Petra Dr.	15
Purucker, Susann	277	Rösch, Petra Dr.	66
Purucker, Susann	277	Rösch, Petra Dr.	66
Purucker, Susann	277	Rösch, Petra Dr.	97
Purucker, Susann	277	Rösch, Petra Dr.	100
Purucker, Susann	277	Rösch, Petra Dr.	101
Purucker, Susann	277	Rösch, Petra Dr.	136
Purucker, Susann	277	Rösch, Petra Dr.	202
Purucker, Susann	277	Rösch, Petra Dr.	213
Purucker, Susann	277	Runst, Thomas Prof.Dr.	7
Purucker, Susann	277	Runst, Thomas Prof.Dr.	7
Purucker, Susann	278	Runst, Thomas Prof.Dr.	54
Purucker, Susann	278	Runst, Thomas Prof.Dr.	54
Raabe, Dietrich Dr.	14	Runst, Thomas Prof.Dr.	56
Raabe, Dietrich Dr.	89	Runst, Thomas Prof.Dr.	178
Radu, Florin Dr.	140	Runst, Thomas Prof.Dr.	196
Radu, Florin	155	Runst, Thomas Prof.Dr.	199
Radu, Florin	155	Rüssel, Christian Univ.Prof.	18
Radu, Florin	191	Rüssel, Christian Univ.Prof.	19
Radu, Florin	191	Rüssel, Christian Univ.Prof.	19
Radu, Florin Dr.	214	Rüssel, Christian Univ.Prof.	23
Radu, Florin	223	Rüssel, Christian Univ.Prof.	27
Radu, Florin	223	Rüssel, Christian Univ.Prof.	31
Redepenning, Marc Dr.	263	Rüssel, Christian Univ.Prof.	34
Redepenning, Marc Dr.	270	Rüssel, Christian Univ.Prof.	63
Redepenning, Marc Dr.	273	Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Redepenning, Marc Dr.	287	Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Redepenning, Marc Dr.	289	Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Redepenning, Marc Dr.	303	Rüssel, Christian Univ.Prof.	67
Redepenning, Marc Dr.	306	Rüssel, Christian Univ.Prof.	106
Rhode-Jüchtern, Tilman	264	Rüssel, Christian Univ.Prof.	106
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	264	Rüssel, Christian Univ.Prof.	106
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	268	Rüssel, Christian Univ.Prof.	107
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	270	Rüssel, Christian Univ.Prof.	108

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rüssel, Christian Univ.Prof.	108	Schmitt, Michael PD Dr.	97
Rüssel, Christian Univ.Prof.	110	Schmitt, Michael PD Dr.	98
Rüssel, Christian Univ.Prof.	110	Schmitt, Michael PD Dr.	98
Rüssel, Christian Univ.Prof.	168	Schmullius, Christiane	273
Rüssel, Christian Univ.Prof.	169	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	273
Schaffer, Martin	128	Schmullius, Christiane	280
Schiller, Alexander Juniprof.	18	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	280
Schiller, Alexander Juniprof.	18	Schmullius, Christiane	284
Schiller, Alexander Juniprof.	24	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	283
Schiller, Alexander Juniprof.	28	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	285
Schiller, Alexander Juniprof.	29	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	285
Schiller, Alexander Juniprof.	34	Schmullius, Christiane	294
Schiller, Alexander Juniprof.	44	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	294
Schiller, Alexander Juniprof.	44	Schmullius, Christiane	303
Schiller, Alexander Juniprof.	75	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	303
Schiller, Alexander Juniprof.	76	Schmullius, Christiane	309
Schiller, Alexander Juniprof.	79	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	309
Schiller, Alexander Juniprof.	82	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	310
Schiller, Alexander Juniprof.	86	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	310
Schiller, Alexander Juniprof.	104	Schmullius, Christiane	313
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	167	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	313
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	208	Schmullius, Christiane	319
Schmid, Heiko Dr.	262	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	318
Schmid, Heiko	264	Schneider, Bernd PD Dr.	27
Schmid, Heiko Dr.	264	Schneider, Bernd PD Dr.	56
Schmid, Heiko Dr.	269	Schneider, Christopher	129
Schmid, Heiko Dr.	270	Schneider, Antje	263
Schmid, Heiko	275	Schneider, Antje	263
Schmid, Heiko Dr.	275	Schneider, Antje	270
Schmid, Heiko Dr.	281	Schneider, Antje	273
Schmid, Heiko Dr.	286	Schneider, Antje	273
Schmid, Heiko Dr.	287	Schneider, Antje	288
Schmid, Heiko Dr.	289	Schneider, Antje	292
Schmid, Heiko Dr.	289	Schneider, Heike Dr.	294
Schmid, Heiko	293	Schneider, Antje	303
Schmid, Heiko Dr.	293	Schneider, Antje	303
Schmid, Heiko Dr.	293	Schnohr, Claudia Dr.	8
Schmid, Heiko Dr.	295	Schnohr, Claudia Dr.	57
Schmid, Heiko	299	Scholl, Armin Univ.Prof.	291
Schmid, Heiko Dr.	299	Scholl, Armin Univ.Prof.	298
Schmid, Heiko Dr.	305	Scholz, Peter Dr.	15
Schmid, Heiko Dr.	307	Scholz, Peter Dr.	23
Schmid, Heiko	312	Scholz, Peter Dr.	27
Schmid, Heiko Dr.	312	Scholz, Peter Dr.	41
Schmid, Heiko Dr.	316	Scholz, Peter Dr.	45
Schmid, Heiko	322	Scholz, Peter Dr.	50
Schmid, Heiko Dr.	322	Scholz, Peter Dr.	113
Schmid, Heiko Dr.	323	Scholz, Peter Dr.	114
Schmidt, Carsten	149	Scholz, Peter Dr.	115
Schmidt, Carsten	212	Scholz, Peter Dr.	116
Schmitt, Michael PD Dr.	14	Schöner, Robert Dr.	227
Schmitt, Michael PD Dr.	15	Schönher, Roland PD Dr.	68
Schmitt, Michael PD Dr.	21	Schönher, Roland PD Dr.	69
Schmitt, Michael PD Dr.	22	Schönher, Roland PD Dr.	104
Schmitt, Michael PD Dr.	45	Schönher, Roland PD Dr.	104
Schmitt, Michael PD Dr.	45	Schreer, Heike Dr.	25
Schmitt, Michael PD Dr.	97	Schreer, Heike Dr.	39

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schreer, Heike Dr.	49	Stolle, Achim	115
Schreer, Heike Dr.	78	Teichmüller, Christian	54
Schreer, Heike Dr.	83	Teichmüller, Christian	208
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	211	Teichmüller, Christian	250
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	10	Thiel, Christian	266
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	10	Thiel, Christian Dr.	266
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	11	Thiel, Christian	277
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	20	Thiel, Christian Dr.	277
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	24	Thiel, Christian	280
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	28	Thiel, Christian	294
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	29	Totsche, Kai Uwe	121
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	35	Totsche, Kai Uwe	121
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	38	Totsche, Kai Uwe	121
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	47	Totsche, Kai Uwe	130
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	87	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	87	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	87	Totsche, Kai Uwe	131
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	88	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	131
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	90	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	131
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	91	Totsche, Kai Uwe	139
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	95	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	139
Seeber, Wolfgang PD Dr.	31	Totsche, Kai Uwe	148
Seeber, Wolfgang PD Dr.	110	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	148
Sickel, Winfried apl P.Dr.	125	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	150
Sickel, Winfried apl P.Dr.	198	Totsche, Kai Uwe	151
Sickel, Winfried apl P.Dr.	208	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	151
Spielmann, Christian Prof.Dr.	53	Totsche, Kai Uwe	154
Spielmann, Christian Prof.Dr.	206	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Spielmann, Christian Prof.Dr.	211	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Stachel, Dörte Univ.Prof.	18	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Stachel, Dörte Univ.Prof.	23	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Stachel, Dörte Univ.Prof.	34	Totsche, Kai Uwe	170
Stachel, Dörte Univ.Prof.	62	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Stachel, Dörte Univ.Prof.	63	Totsche, Kai Uwe	177
Stachel, Dörte Univ.Prof.	64	Totsche, Kai Uwe	177
Stachel, Dörte Univ.Prof.	64	Totsche, Kai Uwe	177
Stachel, Dörte Univ.Prof.	65	Totsche, Kai Uwe	181
Stachel, Dörte Univ.Prof.	65	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	181
Stachel, Dörte Univ.Prof.	69	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	182
Stachel, Dörte Univ.Prof.	106	Totsche, Kai Uwe	182
Stachel, Dörte Univ.Prof.	107	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	182
Stachel, Dörte Univ.Prof.	109	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	183
Stachel, Dörte Univ.Prof.	109	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	189
Stachel, Dörte Univ.Prof.	109	Totsche, Kai Uwe	189
Stachel, Dörte Univ.Prof.	109	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	189
Stachel, Dörte Univ.Prof.	110	Totsche, Kai Uwe	190
Stachel, Dörte Univ.Prof.	110	Totsche, Kai Uwe	193
Stachel, Dörte Univ.Prof.	110	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	193
Stachel, Dörte Univ.Prof.	111	Totsche, Kai Uwe	194
Stark, Annegret Dr.	16	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	194
Stark, Annegret Dr.	32	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Stark, Annegret Dr.	113	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Stiebitz, Sandra	323	Totsche, Kai Uwe	218
Stolle, Achim	25	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	218
Stolle, Achim	49	Totsche, Kai Uwe	222
Stolle, Achim	92	Totsche, Kai Uwe	227

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	241
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227	Viereck-Götte, Lothar	242
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	242
Totsche, Kai Uwe	228	Viereck-Götte, Lothar	242
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227	Viereck-Götte, Lothar	242
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	228	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	242
Totsche, Kai Uwe	251	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	244
Totsche, Kai Uwe	251	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	244
Totsche, Kai Uwe	251	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	244
Totsche, Kai Uwe	253	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	245
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	253	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	245
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	253	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	245
Totsche, Kai Uwe	254	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	247
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	254	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	248
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	254	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	249
Truckenbrodt, Beate Dr.	12	Viereck-Götte, Lothar	251
Truckenbrodt, Beate Dr.	66	Viereck-Götte, Lothar	251
Truckenbrodt, Beate Dr.	96	Viereck-Götte, Lothar	251
Truckenbrodt, Beate Dr.	101	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	258
Viereck-Götte, Lothar	121	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	258
Viereck-Götte, Lothar	121	Voigt, Thomas	121
Viereck-Götte, Lothar	122	Voigt, Thomas	122
Viereck-Götte, Lothar	122	Voigt, Thomas	153
Viereck-Götte, Lothar	131	Voigt, Thomas	153
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	131	Voigt, Thomas	178
Viereck-Götte, Lothar	138	Voigt, Thomas Dr.	227
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	138	Voigt, Thomas	230
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	144	Voigt, Thomas	230
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	144	Voigt, Thomas	252
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	144	Völksch, Günter Dr.	30
Viereck-Götte, Lothar	149	Völksch, Günter Dr.	31
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	149	Völksch, Günter Dr.	107
Viereck-Götte, Lothar	158	Völksch, Günter Dr.	108
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	158	Walter, Rolf Univ.Prof.	291
Viereck-Götte, Lothar	160	Walter, Rolf Univ.Prof.	304
Viereck-Götte, Lothar	160	Walzer, Uwe Univ.Prof.	171
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	160	Walzer, Uwe Univ.Prof.	239
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166	Wassner, Nadine	262
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166	Wassner, Nadine	263
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166	Wassner, Nadine	264
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166	Wassner, Nadine	271
Viereck-Götte, Lothar	167	Wassner, Nadine	273
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	167	Wassner, Nadine	273
Viereck-Götte, Lothar	169	Wassner, Nadine	274
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	169	Wassner, Nadine	299
Viereck-Götte, Lothar	177	Wassner, Nadine	301
Viereck-Götte, Lothar	177	Wassner, Nadine	303
Viereck-Götte, Lothar	177	Wassner, Nadine	303
Viereck-Götte, Lothar	197	Wassner, Nadine	311
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	197	Wassner, Nadine	312
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	233	Wassner, Nadine	318
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	233	Wassner, Nadine	321
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	233	Wassner, Nadine	322
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	236	Wassner, Nadine	323
Viereck-Götte, Lothar	241	Wehrer, Markus	130
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	241	Wehrer, Markus	130

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wehrer, Markus	153	Werlen, Benno Univ.Prof.	273
Wehrer, Markus	154	Werlen, Benno Univ.Prof.	293
Wehrer, Markus	155	Werlen, Benno	301
Wehrer, Markus	182	Werlen, Benno Univ.Prof.	303
Wehrer, Markus	182	Werlen, Benno Univ.Prof.	303
Wehrer, Markus	190	Werlen, Benno Univ.Prof.	308
Wehrer, Markus	222	Werlen, Benno	311
Wehrer, Markus	222	Werlen, Benno	318
Wehrer, Markus	223	Werlen, Benno Univ.Prof.	322
Wehrer, Markus	228	Werlen, Benno Univ.Prof.	323
Wehrer, Markus	228	Werlen, Benno Univ.Prof.	324
Wehrer, Markus	248	Wesch, Werner Univ.Prof.	8
Wehrer, Markus	253	Wesch, Werner Univ.Prof.	176
Wehrer, Markus	253	Wesch, Werner Univ.Prof.	201
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	18
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	18
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	21
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18	Westerhausen, Matthias	21
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	21
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	29	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	30	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	33
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	32	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	44
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	36	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	44
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	36	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	44	Westerhausen, Matthias	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	44	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	59	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	75
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	59	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	76
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	79
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	83
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	74	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	74	Westerhausen, Matthias	85
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	75	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	76	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	90
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	77	Westerhausen, Matthias	90
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	90
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79	Westerhausen, Matthias	115
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	86	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	115
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	127	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	115
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	175	Wichard, Thomas Dr.	17
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	200	Wichard, Thomas Dr.	17
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	212	Wichard, Thomas Dr.	72
Weigel, Daniel	128	Wichard, Thomas Dr.	72
Weiβ, Dieter PD Dr.	9	Wichard, Thomas Dr.	73
Weiβ, Dieter PD Dr.	10	Wichard, Thomas Dr.	137
Weiβ, Dieter PD Dr.	11	Wichard, Thomas Dr.	175
Weiβ, Dieter PD Dr.	11	Wichard, Thomas Dr.	181
Weiβ, Dieter PD Dr.	87	Wichard, Thomas Dr.	203
Weiβ, Dieter PD Dr.	87	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	142
Weiβ, Dieter PD Dr.	88	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	142
Weiβ, Dieter PD Dr.	94	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	142
Wendler, Elke PD Dr.	177	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	162
Wendler, Elke PD Dr.	201	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186
Werlen, Benno	262	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186
Werlen, Benno Univ.Prof.	263	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186
Werlen, Benno	271	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186
Werlen, Benno Univ.Prof.	273	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	242
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	246
Windisch, Rupert Univ.Prof.	290
Windisch, Rupert Univ.Prof.	297
Wipf, Andreas Univ.Prof.	55
Wipf, Andreas Univ.Prof.	168
Wipf, Andreas Univ.Prof.	250
Woest, Volker Univ.Prof.	37
Woest, Volker Univ.Prof.	39
Woest, Volker Univ.Prof.	40
Woest, Volker Univ.Prof.	40
Woest, Volker Univ.Prof.	40
Woest, Volker Univ.Prof.	42
Woest, Volker Univ.Prof.	42
Woest, Volker Univ.Prof.	43
Woest, Volker Univ.Prof.	43
Woest, Volker Univ.Prof.	117
Woest, Volker Univ.Prof.	117
Woest, Volker Univ.Prof.	117
Woest, Volker Univ.Prof.	118
Woest, Volker Univ.Prof.	119
Woest, Volker Univ.Prof.	119
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	274
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	279
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	294
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	298
Zähle, Martina Univ.Prof.	128

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

