



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

WiSe 2010/11



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	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!!			

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

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 Uhr
Übungen: 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	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
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	Do 14:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

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

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	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

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

O-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

17014

Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

O-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
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 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

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. Ehrh, 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-tägig	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

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. Ehrh, Doris

O-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. Ehrh, Doris

O-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. Ehrh, Doris

O-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. Ehrh, 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	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!!

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

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. Kritz, Antje	
zugeordnet zu Modul	301 301	

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 111
			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
	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. Krlitz, 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. Krlitz, 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 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

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 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 107 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	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

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	
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	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	22.10.2010-11.02.2011	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		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	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		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 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
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	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	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		Lessingstraße 12
	21.10.2010-11.02.2011	Do 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		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	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B
	wöchentlich		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	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B
	wöchentlich		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
----------	--------------------------------------	------------------	--

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
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
	04.12.2010-04.12.2010	Sa 09:30 - 12:30	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
	08.01.2011-08.01.2011	Sa 09:30 - 12:30	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
	22.01.2011-22.01.2011	Sa 09:30 - 12:30	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
	05.02.2011-05.02.2011	Sa 09:30 - 12:30	Hörsaal 111
	Einzeltermin		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 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.

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 Uhr
 Übungen: 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

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

Empfohlene Literatur

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

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	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)

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	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

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		

O-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		

O-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.,		

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

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	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!
----------	---	---

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	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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	Hörsaal 102 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

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	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 09
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Hörsaal 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	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 211
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	19.10.2010-11.02.2011	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E124
	wöchentlich		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	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		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	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		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	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!!

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

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	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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 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!

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

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			

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

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

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

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 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

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	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006
	Einzeltermin		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. 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			

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	Mo 08:30 - 11:00	
	wöchentlich		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		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!			

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.

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

O-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
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	Mo 15:00 - 16:30	Hörsaal 111
	Einzeltermin		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	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4 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	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!			

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	Mi 16:00 - 18:00	
	wöchentlich	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	Di 09:00 - 10:30	
	wöchentlich		
		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	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 211
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	19.10.2010-11.02.2011	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E124
	wöchentlich		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	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 22
11-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 5
12-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21
13-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 23
14-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21
15-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 19
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 21
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 22

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

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

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	Hörsaal 102 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	Hörsaal 109 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
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

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
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

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. Birkner, 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	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		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. Krlitz, Antje	
zugeordnet zu Modul		301 301	
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Ausweichtermin wenn 8-11.00 Uhr nicht klappt.

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	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

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	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)
	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	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 09
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Hörsaal 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. Schönherr, 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. 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!

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

26098	Glaschemie (Vertiefungsfach)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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

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 (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
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		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	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8
	20.10.2010-11.02.2011	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		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	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		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 Eusterhues 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

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 Eusterhues 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

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)				
45373	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261)			
	Allgemeine Angaben			
	Art der Veranstaltung		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	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.
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.

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 Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil 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. Ehrh, 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. Ehrh, 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!!

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

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

Empfohlene Literatur

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

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 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	Mo 15:00 - 16:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		

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	Fr	13:00 - 15:00	Hörsaal H114	Totsche, K.	
	wöchentlich		c.t.	Burgweg 11		

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	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Viereck-Götte, L.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		

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			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

54966**Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung			
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			
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	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!

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	Termin fällt aus !
	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Markhasin, L.
2-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Markhasin, L.
3-Gruppe	28.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Hinrichs, A.

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 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 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	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
 TerminNameVortrag
 19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern
 26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme
 02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations
 09.11.09Thomas Nürnberger (D)Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld
 16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism
 23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)
 30.11.09Nadine John (D)Iltitmorphotypen und deren Genesebedingungen
 07.12.09Jewgenij TorizinSeismische Gefährdung der Stadt Almaty
 14.12.09Peter 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 Niederlanden
 25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog
 01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten
 08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südthüringen

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 (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

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	
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterl	
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterl	
	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	

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

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

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-tägig	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

O-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
 TerminNameVortrag
 19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern
 26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme
 02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations
 09.11.09Thomas Nürnberger (D)Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld
 16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism
 23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009
 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)
 30.11.09Nadine John (D)Iltitmorphotypen und deren Genesebedingungen
 07.12.09Jewgenij Torizin
 Seismische Gefährdung der Stadt Almaty
 14.12.09Peter 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 Niederlanden
 25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog
 01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten
 08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhüringen

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

O-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 (MGEO
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 (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	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

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	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	Merten, D.
	14-täglich	c.t.	Burgweg 11	

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			

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

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 08:00 - 09:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

45695**Strömungsmodellierung (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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

45696**Strömungsmodellierung (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	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.

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

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	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	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**Biom mineralogie (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	Fr	08:00 - 10:00	Seminarraum H107	Wierzbicka-Wieczorek, M.
	wöchentlich		c.t.	Burgweg 11	

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 (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	

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	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 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	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1	
	19.10.2010-11.02.2011	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1	

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

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)			
15281		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		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: 28.10.09TerminNameVortrag19.10.09Caroline 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 Nürnberger (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)Iltitmorphotypen 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 Südthüringen

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	
	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 Biogeowissenschaften (B.Sc.)			
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!!	

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 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'

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	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.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
		Klausur	

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.

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

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) (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-tägig	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	
	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	Burghardt, T.
	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.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterlitz, D.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterlitz, D.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterlitz, D.

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. / 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	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50097**Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc.
Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

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

KommentareProgramm 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**Biom mineralogie (MBGW1.2.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nicht statt, siehe Biom mineralogie Seminar unter Nr. 45867.

27839**Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 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 11:00 - 13:00 c.t.	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 08:00 - 09:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

45695 Strömungsmodellierung (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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

45696 Strömungsmodellierung (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	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 (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.

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 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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		
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	7 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.			

36814	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Projekt	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

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 Eusterhues 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 (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

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

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.		

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	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	

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

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. Ehrh, 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. Ehrh, 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!!

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	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!

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

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 (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.		

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.

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 (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		

Kommentare

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

45597 Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / 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 (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.

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 Vorlesungswoche 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
2-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-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

Termin fällt aus !

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
2-Gruppe	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, Sahn - Ilberg, Kröttsch, 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	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!

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	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002	
	wöchentlich	c.t.	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 Vorbereitungsraum 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			
O-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
 TerminNameVortrag
 19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern
 26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme
 02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations
 09.11.09Thomas Nürnberger (D)Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld
 16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism
 23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009
 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)
 30.11.09Nadine John (D)Iltitmorphotypen und deren Genesebedingungen
 07.12.09Jewgenij Torizin
 Seismische Gefährdung der Stadt Almaty
 14.12.09Peter 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 Niederlanden
 25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog
 01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten
 08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhüringen

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.

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 (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.

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	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H122
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11
	18.10.2010-11.02.2011	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114
	wöchentlich	c.t.	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.

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.			

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 (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 08:00 - 09:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

45695**Strömungsmodellierung (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

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

45696**Strömungsmodellierung (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	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 (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

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-tägig	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

Pflichtveranstaltungen**36401****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 (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		

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	

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 Fluidodynamik (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	Mo 10:30 - 12:00	Seminarraum H107
	14-tägig		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-tägig	Mo 12:00 - 14:30	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kroner, C.

Kommentare

Erster Termin am 18.10., danach zweiwöchentlich.

46178**Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.	

46189**Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Meier, Thomas	
Kommentare		

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	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11		Jentzsch, G.	

51057	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; 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 Signalverabreitung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**46191****Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverabreitung)****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.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Mineralogische Lehrveranstaltungen				
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.

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'.				

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		

Pflichtveranstaltungen	
36459	Diplomarbeit Mineralogie (HM18)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

Kommentare

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

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.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterlitz, A.
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Abratis, M. / Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterlitz, A.
	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.

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.

Geländeveranstaltungen im Hauptstudium		
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.

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.

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

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 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	Merten, D. / Wehrer, M.
----------	---	------------------	-------------------------

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 (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.

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:ElektrostatikPermanentmagnete und ihre FelderStationäre Ströme und ihre FelderLangsam veränderliche FelderDas allgemeine elektromagnetische FeldViererschreibweise und Lorentzinvarianz der ElektrodynamikVariationsprinzipien

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	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.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
		Klausur		

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	Mo 15:00 - 16:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		

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.	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 (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 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**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 (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
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

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

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
	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.	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. 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

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 / Gäbler, 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	Gäbler, 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	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 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)	Mäusbacher, R. / Baade, J. / Daut, Gerhard
	22.11.2010-13.12.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 c.t. Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H)	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H)	
	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	
	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 - SR 113 (Seminarraum)	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3	

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 separat 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	

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 selbständig 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 - Geomethodik 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	Seminarraum 316
		c.t.	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	Seminarraum 317
		c.t.	Löbdergraben 32

Der eingetragene Termin u. Raum ist aus technischen Gründen fiktiv. Die konkreten Termine der einzelnen Studierenden

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	Seminarraum 316	Rhode-Jüchtern, T.
		c.t.	Löbdergraben 32	
		Gymnasium		
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 317	Oertel, H.
		c.t.	Löbdergraben 32	
		Regelschule		

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	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. 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

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 / Gäbler, 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	Gäbler, 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 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)	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 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	Seminarraum 316 Löbdergraben 32 wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	
	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 Löbdergraben 32 - HS 329 IMT (Hörsaal)	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 113 (Seminarraum)	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 separat 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 Tutor: Sebastian Reinwarth
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutorin: Sarah Franz

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**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 selbständig 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 - Geomethodik 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	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	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	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	Flügel, W.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	20.10.2010-11.02.2011	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool PC 122	Krause, P.
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6	
		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, t.	kA 09:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	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.	Seminarraum 316 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. Mender, 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	So. t.	Löbdergraben 32

Empfohlene Literatur

Wer das Laborskript noch nicht hat, melde sich bitte per e-mail bei Frau Mender: rosemarie.mender@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	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

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 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)			

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. Mender, Rosemarie	
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/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.	Halbtagesexkursion 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 Zyklus/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

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. Redepinning, 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. Der eingetragene Termin u. Raum ist aus technischen Gründen fiktiv. Die konkreten Termine der einzelnen	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	---	------------------------------------

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. Mendl, 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**Hauptstudium und Exkursionen (für LA)****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.

Kommentare

Arbeitsform: Lektüre von einschlägigen Fachtexten als Vorbereitung auf die einzelnen Sitzungen | Referat zu einem ausgewählten Them 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 Blockveranstaltung + Sa und So, t.	kA -		
----------	---	------	--	--

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	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	Flügel, W.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	20.10.2010-11.02.2011	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool PC 122	Krause, P.
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6	
		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	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 222	Schmullius, C. / Thiel, C.
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6	

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	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum 316
	Blockveranstaltung + Sa und So s.t.		Löbdergraben 32
	15.10.2010-16.10.2010	kA 09:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So s.t.		im HS 329, Löbdergraben 32
	17.10.2010-20.10.2010	kA 09:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So s.t.		Exkursion Südtirol
	04.03.2011-04.03.2011	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin	s.t.	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-Studierende 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. Mendlar, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 331

1-Gruppe	04.10.2010-15.10.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00 So, t.	Labor 301 Löbdergraben 32
----------	---	----------------------------	------------------------------

Empfohlene Literatur

Wer das Laborskript noch nicht hat, melde sich bitte per e-mail bei Frau Mender: rosemarie.mender@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

2. Studienjahr

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	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 c.t.	12:00 - 14:00	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 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)	Mäusbacher, R. / Baade, J. / Daut, G.
	22.11.2010-13.12.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Helmholtzweg 5 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	Seminarraum 316 Löbdergraben 32 wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	
	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 Löbdergraben 32 - HS 329 IMT (Hörsaal)	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 113 (Seminarraum)	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 separat 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 Tutor: Sebastian Reinwarth
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutorin: Sarah Franz

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**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 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. 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

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

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 / Gäbler, 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	Gäbler, 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. Mender, 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 Zyklus/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. Mender, 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.	Halbtagesexkursion 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 Zyklus/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. Mender, 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-tägig	Do 08:30 - 10:00 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	28.10.2010-11.02.2011 14-tägig	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	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Sebastian Reinwarth	
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
c.t.		Löbdergraben 32	
Tutorin: Sarah Franz			

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	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. 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

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 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)	Mäusbacher, R. / Baade, J. / Dau
	22.11.2010-13.12.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Helmholtzweg 5 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (H	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	Seminarraum 316 Löbdergraben 32 wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	
	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 Löbdergraben 32 - HS 329 IMT (Hörsaal)	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 113 (Seminarraum)	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 separat 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 Tutor: Sebastian Reinwarth
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutorin: Sarah Franz

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	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum 316
	Blockveranstaltung + Sa und So, t.		Löbdergraben 32
	15.10.2010-16.10.2010	kA 09:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So, t.		im HS 329, Löbdergraben 32
	17.10.2010-20.10.2010	kA 09:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So, t.		
			Exkursion Südtirol
	04.03.2011-04.03.2011	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin	s.t.	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 IIIer-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 IIIer Modulen (weder Geoökologie III noch Sozialgeographie III), so dass alle Studierende ohne individuelle Lösung teilnehmen können. Für BA-Studierende 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. 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	

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 (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Hörsaal	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 Hörsaal	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. wurde verlegt in Jenoptik HS, Helmholtzweg	Seminarraum 316 Löbdergraben 32 Hörsaal	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Bachstrasse 18	Seminarraum SR Bachstrasse 18 Hörsaal	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 - HS 329 IMT (Hörsaal)	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Hörsaal	
	03.01.2011-24.01.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 113 (Seminarraum)	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3 Hörsaal	

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 separat 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 Hörsaal
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Tutorin: Sarah Franz	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Hörsaal

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 Diplomandenkolloquium 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: 18.05.2010 Der verführbare Konsument? Einkaufsatmosphären in kritischer Betrachtung Prof. Dr. Rainer Kazig (München) 01.06.2010 KMU-Finanzierung und regionale Entwicklung Dipl.-Geogr. Sabine Panzer-Krause (Jena) 08.06.2010 Dezentralisierung der Energieversorgung in Südtirol Manuel Meyer, M.Sc. (Jena) 15.06.2010 Faironikas Ahnen: Entwicklungslinien „ethischer“ Geographien des Konsums Dipl.-Geogr. Yusuf Idies (Leipzig) 22.06.2010 Auswirkung freiwilliger Fusionen auf die Gestaltung der kommunalen Struktur am Beispiel Thüringen Dipl.-Geogr. Katharina König (Jena) 29.06.2010 Konsumarchitekturen - 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 32 Alle Kollegen und Studierende sind sehr herzlich eingeladen!

35439

Doktorandenkolloquium der Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

45600

Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nummern- register:

**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	106
17018	30
17018	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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
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-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
45559	142	45588	146	45713	156	45869	243
45559	229	45588	245	45713	203	45870	161
45559	256	45589	131	45716	133	45870	243
45560	142	45589	197	45716	231	45871	161
45560	229	45593	132	45717	156	45871	246
45560	256	45593	186	45717	223	45872	161
45561	142	45594	132	45718	157	45872	246
45561	229	45594	186	45718	224	45873	162
45561	247	45595	132	45719	157	45873	246
45561	256	45595	152	45719	224	46138	124
45562	142	45595	187	45719	248	46138	179
45562	185	45597	133	45727	157	46138	259
45562	242	45597	197	45727	234	46139	124
45563	143	45597	206	45729	157	46139	259
45563	219	45600	293	45729	234	46140	124
45563	256	45600	308	45730	158	46140	187
45564	143	45600	324	45730	238	46141	124
45564	220	45679	152	45731	158	46141	197
45564	257	45679	234	45731	239	46141	259
45567	143	45680	152	45734	158	46142	125
45567	229	45680	234	45734	242	46142	197
45567	257	45681	152	45737	158	46142	206
45568	143	45681	230	45737	235	46142	259
45568	229	45682	153	45739	158	46145	133
45568	257	45682	230	45739	235	46145	198
45569	144	45683	153	45740	159	46173	68
45569	233	45683	230	45740	235	46173	104
45569	245	45685	153	45741	159	46178	236
45569	258	45685	221	45741	235	46187	171
45570	144	45686	153	45743	159	46187	239
45570	233	45686	222	45743	236	46188	171
45570	245	45687	154	45750	160	46188	239
45570	258	45687	222	45750	246	46189	171
45571	144	45687	248	45751	160	46189	236
45571	233	45688	154	45751	246	46190	162
45571	245	45688	234	45758	160	46190	239
45571	248	45690	154	45758	242	46191	162
45571	258	45690	222	45851	283	46191	239
45572	144	45691	154	45851	309	46204	162
45572	220	45691	190	45852	284	46204	224
45573	144	45691	222	45852	309	46205	163
45573	220	45694	155	45853	284	46205	224
45574	145	45694	190	45853	309	46220	125
45574	221	45694	223	45854	285	46220	178
45575	145	45695	155	45854	310	46220	260
45575	221	45695	191	45855	285	46252	192
45575	258	45695	223	45855	310	46253	243
45576	145	45696	155	45863	123	46268	120
45576	221	45696	191	45863	179	46269	163
45576	258	45696	223	45866	160	46269	218
45577	145	45700	155	45866	191	46270	163
45577	238	45700	230	45866	243	46270	219
45578	146	45702	156	45867	161	46270	233
45578	238	45706	156	45867	191	46272	171
45587	146	45712	156	45867	243	46273	172
45587	245	45712	203	45869	161	46274	172

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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>
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	127
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	175
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	200
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGGM 1.3)	212
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	5
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	5
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	73
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	77
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	36
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	74
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	36
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	75
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	60
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	60
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	76
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	79
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	10
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	75
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	39
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	78
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	39
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	76
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	18
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	44
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	75
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	18
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	44
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	76
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	67
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	76
Anorganisches Hauptseminar	29
Anorganisches Hauptseminar	79
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	108
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	108
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	126
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	126
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	200
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>
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGGM 1.3.1)	211
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	60
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	78
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a/104b)	37
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a/104b)	118
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	29
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	29
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	29
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	91
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	91
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	91
Auflichtmikroskopie (MMIN1.1, HM16)	160
Auflichtmikroskopie (MMIN1.1, HM16)	246
Basismodul Einführung in die VWL	290
Basismodul Einführung in die VWL	297
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	291
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	304
Bereichsseminar	34
Bereichsseminar	34
Bereichsseminar	80
Bereichsseminar	103
Bereichsseminar	103
Bereichsseminar	103
Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	103
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)	165
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)	225
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	20
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	21
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	47
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	85
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	85
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	89
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	90
Bio-Geo-Interaktionen	176
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	179
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	188
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	193
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 1)	194
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 2)	195

<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)	119
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	218	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	119
Biom mineralogie (MBGW1.2.)	189	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	119
Biom mineralogie (MBGW1.2)	192	Chemie für Biologie-Lehramt I	63
Biom mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	160	Chemie für Biologie-Lehramt I	112
Biom mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	161	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	60
Biom mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	191	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	80
Biom mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	191	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!	112
Biom mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	243	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!	62
Biom mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	243	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	61
Bioorganische Analytik	24	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	62
Bioorganische Analytik	28	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	81
Bioorganische Analytik	33	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	92
Bioorganische Analytik	68	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	93
Bioorganische Analytik	80	Chemie für Werkstoffwissenschaften	62
Biophotonics	68	Chemie für Werkstoffwissenschaften	63
Biophotonics	69	Chemie für Werkstoffwissenschaften	109
Biophotonics	104	Chemie für Werkstoffwissenschaften	109
Biophotonics	104	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	65
Bioremediation AUW 5.1	183	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	67
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	150	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	89
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	189	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	94
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	143	Chemie photonischer Materialien	82
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	143	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	17
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	229	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	23
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	229	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	27
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	257	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	33
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	257	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	82
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)	148	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	189
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)	226	Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)	193
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)	237	Chemische Schnelltests	31
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)	260	Chemische Schnelltests	110
Botanik I (BE 1.6)	204	Chemisches Kolloquium	70
Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	163	Diagenese-Kurs 2010 (fakultativ)	215
Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	225	Didaktik - Computer im Geographieunterricht	292
Chaosforschung - Einführung	30	Didaktik - Globalisierung und/oder Schlüsselprobleme ...	292
Chaosforschung - Einführung	107	Didaktik - Problemorientierung, themenfindung und empirische Forschungsmethoden in wissenschaftlichen Arbeiten	292
		Diplomarbeit Geologie (HG20)	227
		Diplomarbeit Geophysik (HP17)	238
		Diplomarbeit Mineralogie (HM18)	241
		Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	324
		Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	323
		Dynamik der Lithosphäre (HP1 bzw. HP2)	240
		Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	68

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	83
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	63
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	101
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	291
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	298
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	131
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	182
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	254
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	131
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	182
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	254
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	141
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	185
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	217
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	247
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	255
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	140
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	140
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	141
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	184
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	184
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	185
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	216
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	217
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	228
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	254
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	255
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	255
Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)	131
Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)	197
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261)	121

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261)	177
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261)	251
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	121
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	178
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	252
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	122
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	125
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	178
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	260
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)	164
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)	225
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	124
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	125
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	197
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	197
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	206
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	259
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	259
Elektrodynamik	55
Elektrodynamik	168
Elektrodynamik	168
Elektrodynamik	250
Elektrodynamik	250
Elektronenmikroskopie	30
Elektronenmikroskopie	107
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	130
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	140
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	151
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	171
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	214
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>
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	201
Experimentalphysik für Geowissenschaftler	129
Experimentalphysik für Geowissenschaftler	203
Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	55
Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	127
Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	127
Experimentalphysik I für Geowissenschaftler (BGEO1.3.2)	129
Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	42
Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	117
Experimenteller Chemieunterricht	42
Experimenteller Chemieunterricht	117
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	82
Explorationsgeophysik (HG12)	163
Explorationsgeophysik (HG12)	219
Explorationsgeophysik (HG12)	233
Faschingsvorlesung Chemie	52
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)	161
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)	161
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)	246
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5, HM14)	246
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	43
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	117
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	172
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	231
Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)	173
Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)	240
Forschungsseminar Geowissenschaften	138
Forschungsseminar Geowissenschaften	150
Forschungsseminar Geowissenschaften	170
Forschungsseminar Geowissenschaften	216
Geo 111 - Geoinformatik A	271
Geo 111 - Geoinformatik A	301
Geo 111 - Geoinformatik A	312
Geo 111 - Geoinformatik A	314
Geo 111 - Geoinformatik A	318
Geo 111 - Geoinformatik A	321
GEO 121 - Humangeographie A	262
GEO 121 - Humangeographie A	271
GEO 121 - Humangeographie A	301
GEO 121 - Humangeographie A	311
GEO 121 - Humangeographie A	318
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	262
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	271
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	302
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	311
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	318
GEO 131 - Physische Geographie A	177
GEO 131 - Physische Geographie A	262
GEO 131 - Physische Geographie A	271
GEO 131 - Physische Geographie A	302
GEO 131 - Physische Geographie A	313

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 131 - Physische Geographie A	319
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	263
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	272
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	302
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	313
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	319
GEO 141 - Statistik	272
GEO 141 - Statistik	304
GEO 142 - Kartographie I	273
GEO 142 - Kartographie I	303
GEO 142 - Kartographie I	313
GEO 142 - Kartographie I	318
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	273
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	303
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	314
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	319
GEO 144 - Studium und Studientechniken	263
GEO 144 - Studium und Studientechniken	273
GEO 144 - Studium und Studientechniken	303
GEO 144 - Tutorium	273
GEO 144 - Tutorium	303
GEO 144 - Tutorium	322
GEO 144 - Tutorium	323
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	264
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	274
GEO 211 - Geoinformatik I	274
GEO 211 - Geoinformatik I	298
GEO 212 - Fernerkundung I	274
GEO 212 - Fernerkundung I	298
GEO 221 - Sozialgeographie I	264
GEO 221 - Sozialgeographie I	274
GEO 221 - Sozialgeographie I	299
GEO 221 - Sozialgeographie I	312
GEO 221 - Sozialgeographie I	321
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	264
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	275
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	299
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	312
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	322
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	264
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	275
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	299
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	312
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	322
GEO 231 - Geoökologie I	265
GEO 231 - Geoökologie I	275
GEO 231 - Geoökologie I	299
GEO 231 - Geoökologie I	314
GEO 231 - Geoökologie I	320
Geo 231 - Tutorium	265
Geo 231 - Tutorium	276
Geo 231 - Tutorium	300
Geo 231 - Tutorium	311
Geo 231 - Tutorium	315
Geo 231 - Tutorium	320
GEO 232 - Bodenkunde I	266
GEO 232 - Bodenkunde I	276

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 232 - Bodenkunde I	300
GEO 232 - Bodenkunde I	315
GEO 232 - Bodenkunde I	321
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	266
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	277
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	301
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	316
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	321
GEO 245 - Geomethodik I	266
GEO 245 - Geomethodik I	277
GEO 245 - Geomethodik I Tutorium	267
GEO 245 - Geomethodik I Tutorium	278
GEO 251 - Didaktik II: Schulpraktische Übungen, RS	267
GEO 251 - Didaktik II: Schulpraktische Übungen, RS	278
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY	268
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY	279
GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	279
GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	301
GEO 311 - Geoinformatik III	279
GEO 311 - Geoinformatik III	294
GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	280
GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	294
GEO 321 - Sozialgeographie III	280
GEO 321 - Sozialgeographie III	295
GEO 321 - Sozialgeographie III	316
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	281
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	295
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	316
GEO 331 - Geoökologie III	282
GEO 331 - Geoökologie III	296
GEO 332 - Bodenkunde III	283
GEO 332 - Bodenkunde III	297
GEO 345 - Berufsorientiertes Praktikum	268
GEO 345 - Berufsorientiertes Praktikum	283
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	268
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	279
GEO 401 - Objektorientierte Modellierung	283
GEO 401 - Objektorientierte Modellierung	308
GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern ...	283
GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern ...	309
Geo 403 - Raumanalysen im GIS	284
Geo 403 - Raumanalysen im GIS	309
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	284
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	309
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	284
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	310
Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	284
Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	309
Geo 409 - Datenexploration	285
Geo 409 - Datenexploration	310
Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie	285
Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie	310
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>
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	304
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	286
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	305
Geo 427 - Humangeographie II	269
Geo 427 - Humangeographie II	287
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	287
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	306
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	287
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	306
Geo 437 - Physische Geographie II	269
Geo 437 - Physische Geographie II	288
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften	287
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften	306
GEO 442 - Human- und Geoökologie	288
GEO 442 - Human- und Geoökologie	306
Geo 445 - Geo-Methodik II	270
Geo 445 - Geo-Methodik II	288
Geo 448 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	270
Geo 448 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	289
Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV	270
Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV	289
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	289
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	307
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	291
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	308
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	290
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	307
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	290
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	307
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	291
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	308
Geo 543 - Forschungsorientiertes Praktikum	292
Geo 543 - Forschungsorientiertes Praktikum	308
Geodynamik (BGEO5.1.6)	148
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	171
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	171
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	239
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	239
Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN2.3.2)	167
Geologische Karten (BGEO1.2)	122
Geologische Karten (BGEO1.2)	122
Geologische Karten (BGEO1.2)	252
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2)	123
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)	252
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	166
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	231

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	248
Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)	171
Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)	172
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)	133
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)	197
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)	206
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	159
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	159
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	235
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	236
Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	171
Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	236
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	132
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	152
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	187
Geophysikalisches Projektmodul I (MGPH3.1.1)	172
Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)	173
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverbreitung)	162
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverbreitung)	162
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverbreitung)	239
Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale Signalverbreitung)	239
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	151
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	190
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	216
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.4.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	247
Geowissenschaftliches Kolloquium	139
Geowissenschaftliches Kolloquium	150
Geowissenschaftliches Kolloquium	170
Geowissenschaftliches Kolloquium	183
Geowissenschaftliches Kolloquium	188

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geowissenschaftliches Kolloquium	194
Geowissenschaftliches Kolloquium	214
Geowissenschaftliches Kolloquium	251
Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)	237
Glas , Struktur, Eigenschaften - Anwendungen	30
Glas , Struktur, Eigenschaften - Anwendungen	107
Glaschemie (Vertiefungsfach)	23
Glaschemie (Vertiefungsfach)	107
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	18
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	18
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	63
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	64
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	106
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	106
Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	180
Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	124
Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	187
Grundpraktikum Experimentalphysik I	211
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16)	147
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16)	147
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16)	226
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16)	226
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16)	249
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16)	260
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	142
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	142
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	142
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	229
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	229
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	229
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	247
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	256
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	256
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; 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>
Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	230
HpS - Humangeographie	293
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	130
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	130
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	181
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	182
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	227
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	228
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	253
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	253
Institutskolloquium ITUC	112
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	142
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	185
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	242
Interuniversitärer Kurs Schlumberger Petrel	120
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	166
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	166
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	244
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	244
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	156
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	157
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	223
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	224
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	157
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	224
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	248
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	163
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	164
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	224
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	225
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	19
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	19
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	64
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	64

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	106
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	106
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	168
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	169
Klausurtermine Geowissenschaften	120
Klausurtermine Geowissenschaften	120
Klausurtermine Geowissenschaften	175
Klausurtermine Geowissenschaften	196
Klausurtermine Geowissenschaften	215
Klausurtermine Geowissenschaften	260
Klimatologie (BBGW5.1.5)	187
Kolloquium der Physischen Geographie	323
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar	323
Kontinuumsmechanik (HP8)	237
Kontinuums- und Fluidodynamik (MGPH1.3, HP8)	158
Kontinuums- und Fluidodynamik (MGPH1.3, HP8)	235
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	31
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	83
Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; HM1)	161
Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; HM1)	243
Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)	160
Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)	246
Lehrveranstaltungsmodul (MGEO3.1.5)	172
Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/ HP10/HP11/HP12/HP15)	173
Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/ HP10/HP11/HP12/HP15)	219
Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/ HP10/HP11/HP12/HP15)	233
Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/ HP10/HP11/HP12/HP15)	241
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	128
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	129
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	123
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	196
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	205
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>
Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)	156
Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)	156
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	38
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	88
Organische Chemie I (BC 1.4)	9
Organische Chemie I (BC 1.4)	94
Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	93
Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	181
Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	11
Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	88
Organische Chemie II BC 3.2	10
Organische Chemie II BC 3.2	11
Organische Chemie II BC 3.2	87
Organische Chemie II BC 3.2	87
Organische Chemie II BC 3.2	10
Organische Chemie II BC 3.2	87
Organische Chemie IV (CD 5.3)	14
Organische Chemie IV (CD 5.3)	14
Organische Chemie IV (CD 5.3)	88
Organische Chemie IV (CD 5.3)	89
Organische Kolloquien	16
Organische Kolloquien	23
Organische Kolloquien	32
Organische Kolloquien	94
Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)	144
Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)	220
Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)	165
Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)	226
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	158
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	166
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	242
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	244
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	249
Petrophysik (MGPH1.1, HP12)	152
Petrophysik (MGPH1.1, HP12)	152
Petrophysik (MGPH1.1, HP12)	234
Petrophysik (MGPH1.1, HP12)	234
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	146
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	146
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	245
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>
Physik (BC 1.3)	57
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	12
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	96
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	66
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	66
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	100
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	100
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	136
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	136
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	202
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	202
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	213
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	213
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	66
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	101
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	38
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	99
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	68
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	104
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	11
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	11
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	96
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	96
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	65
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	109
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	65
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	109
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	41
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	41
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	100
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	100
Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	14
Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	15
Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	97
Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	97
Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	15
Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	97
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	19
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	20

<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);	
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	44	Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte	
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	98	Geophysik (BBGW5.1.1)	186
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	98	Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung	
Physikalische und chemische Aspekte des		(fakultativ)	215
Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	154	Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung	
Physikalische und chemische Aspekte des		und Klimarekonstruktion von Quartärfundstellen	
Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	190	anhand fossiler Kleinsäurereste (fakultativ)	218
Physikalische und chemische Aspekte des		Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	39
Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	222	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	118
Physikalische und chemische Aspekte des		Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	293
Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	155	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	308
Physikalische und chemische Aspekte des		Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	324
Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	190	Promotionen und Habilitationen	70
Physikalische und chemische Aspekte des		Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	131
Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	223	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	135
Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)	166	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	228
Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)	236	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	232
Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)	236	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	254
Physikalische Vulkanologie (HP14; HM12)	247	Realbau von Kristallen (HM5)	243
Physikalisch-experimentelle Modellierung		Recycling von Werkstoffen I (UC ,	
(BGEO5.1.7)	148	Werkstoffwissenschaften)	27
Physikalisch-experimentelle Modellierung		Recycling von Werkstoffen I (UC ,	
(BGEO5.1.7)	148	Werkstoffwissenschaften)	67
Physische Geographie - "Vegetations- und		Recycling von Werkstoffen I (UC ,	
Besiedlungsgeschichte Mitteleuropas im Spätglazial und		Werkstoffwissenschaften)	108
Holozän" mit praktischer Übung zur Pollenanalyse	294	Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I; HG5)	155
Physische Geographie - Norddeutschland	292	Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I; HG5)	230
Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),		Reservierung für Psychologie	56
Polarisationsmikroskopie II (GM2)	133	Rheologie (HP2 bzw. HP8, HP12)	237
Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),		Rheologie (HP2 bzw. HP8, HP12)	240
Polarisationsmikroskopie II (GM2)	198	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11;	
Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),		MGBW1.3; HG16)	148
Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium	134	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11;	
Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),		MGBW1.3; HG16)	193
Polarisationsmikroskopie II (GM2) Tutorium	198	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11;	
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer		MGBW1.3; HG16)	227
Gefüge (MMIN1.2, HM2)	160	Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	16
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer		Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	32
Gefüge (MMIN1.2, HM2)	242	Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	113
Polymere I	69	Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	118
Polymere I	91	Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	158
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	157	Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	159
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	157	Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	235
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	234	Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	235
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	234	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3;	
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II);		HG11)	143
Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte		Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3;	
Geophysik (BBGW5.1.1)	132	HG11)	143
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II);		Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3;	
Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte		HG11)	219
Geophysik (BBGW5.1.1)	132	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3;	
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II);		HG11)	220
Geophysikalische Prozesse (BGGM3.3); Angewandte		Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3;	
Geophysik (BBGW5.1.1)	186	HG11)	256
		Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3;	
		HG11)	257

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)	154
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)	222
Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)	162
Sedimentpetrologie II (MGEO2.3.2; HG12)	224
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)	145
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)	146
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)	238
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)	238
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	146
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	164
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	173
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	219
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	138
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	149
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	169
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	241
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	138
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	138
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	149
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	150
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	169
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	169
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	232
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	232
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	147
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	164
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	174
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	187
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	192
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	195

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	215
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	139
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	151
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	170
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	189
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	194
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	218
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	34
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	110
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	130
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	253
Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	42
Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	117
Seminar zum Praktikum für Werkstoffwissenschaftler	69
Seminar zum Praktikum für Werkstoffwissenschaftler	111
Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	21
Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	45
Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	98
Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	22
Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	45
Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	98
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	31
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	108
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	133
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	134
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	134
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	198
Spezielle Mineralogie (BGGM3.4; GM3)	206
Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14)	162
Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14)	246
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 (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	155
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	155

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	191
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	191
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	223
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	223
Studieneinführung Biogeowissenschaften	180
Studieneinführung Biogeowissenschaften	192
Studieneinführung Geowissenschaften	125
Studieneinführung Geowissenschaften	163
Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)	237
Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)	240
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	16
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	20
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	26
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	46
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	50
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	113
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	22
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	45
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	114
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	23
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	45
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	115
Technische Chemie I (CD 5.6)	15
Technische Chemie I (CD 5.6)	15
Technische Chemie I (CD 5.6)	113
Technische Chemie I (CD 5.6)	113
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	41
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	41
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	116
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	116
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	147
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	147
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	244
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	244
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	248
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	26
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	114
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	27
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	50
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	114
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	26
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	50
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	114
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	133
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	134

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	134
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	231
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	231
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	232
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	145
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	145
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	221
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	221
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	258
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	258
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	22
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	22
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	24
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	46
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	46
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	46
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	99
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	99
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	99
Theorie seismischer Wellen (HP4)	240
Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)	227
Toxikologie (UCD 7.8.3)	27
Toxikologie (UCD 7.8.3)	56
Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	31
Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	84
Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	25
Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	25
Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	49
Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	49
Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	84
Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	84
Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	26
Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	50
Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	84
Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	183
Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	184
Umweltmonitoring (MGEO1.4.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5, HP12)	154
Umweltmonitoring (MGEO1.4.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5, HP12)	234
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	114
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	139
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	183
Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	43
Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	118
Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	123
Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	179
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>
Abratis, Michael	142
Abratis, Michael	142
Abratis, Michael	142
Abratis, Michael	142
Abratis, Michael	142
Abratis, Michael	186
Abratis, Michael	186
Abratis, Michael	186
Abratis, Michael	186
Abratis, Michael	186
Abratis, Michael	186
Abratis, Michael	242
Abratis, Michael	242
Abratis, Michael	242
Abratis, Michael	242
Abratis, Michael	242
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>
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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bergmann, Hans Univ.Prof.	183
Birckner, Eckhard Dr.	15
Birckner, Eckhard Dr.	97
Bitzer, Lucas	137
Bläß, Ulrich	142
Bläß, Ulrich	142
Bläß, Ulrich	142
Bläß, Ulrich	142
Bläß, Ulrich	146
Bläß, Ulrich	146
Bläß, Ulrich	186
Bläß, Ulrich	186
Bläß, Ulrich	186
Bläß, Ulrich	186
Bläß, Ulrich	242
Bläß, Ulrich	242
Bläß, Ulrich	242
Bläß, Ulrich	242
Bläß, Ulrich	245
Bläß, Ulrich	245
Bocker, Christian Dr.	30
Bocker, Christian Dr.	31
Bocker, Christian Dr.	107
Bocker, Christian Dr.	108
Bolanz, Ralph	142
Bolanz, Ralph	142
Bolanz, Ralph	142
Bolanz, Ralph	142
Bolanz, Ralph	142
Bolanz, Ralph	186
Bolanz, Ralph	186
Bolanz, Ralph	186
Bolanz, Ralph	186
Bolanz, Ralph	186
Bolanz, Ralph	242
Bolanz, Ralph	242
Bolanz, Ralph	242
Bolanz, Ralph	242
Bolanz, Ralph	242
Brey, Maria	160
Brey, Maria	246
Büchel, Georg Univ.Prof.	121
Büchel, Georg Univ.Prof.	121
Büchel, Georg Univ.Prof.	122
Büchel, Georg Univ.Prof.	123
Büchel, Georg Univ.Prof.	140
Büchel, Georg Univ.Prof.	140
Büchel, Georg Univ.Prof.	141
Büchel, Georg Univ.Prof.	141
Büchel, Georg Univ.Prof.	142
Büchel, Georg Univ.Prof.	142
Büchel, Georg Univ.Prof.	142
Büchel, Georg Univ.Prof.	143
Büchel, Georg Univ.Prof.	143
Büchel, Georg	147
Büchel, Georg Univ.Prof.	151
Büchel, Georg	164

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	171
Büchel, Georg Univ.Prof.	172
Büchel, Georg Univ.Prof.	172
Büchel, Georg	174
Büchel, Georg Univ.Prof.	176
Büchel, Georg Univ.Prof.	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	178
Büchel, Georg Univ.Prof.	179
Büchel, Georg Univ.Prof.	184
Büchel, Georg Univ.Prof.	184
Büchel, Georg Univ.Prof.	185
Büchel, Georg Univ.Prof.	185
Büchel, Georg	187
Büchel, Georg Univ.Prof.	190
Büchel, Georg	192
Büchel, Georg Univ.Prof.	194
Büchel, Georg Univ.Prof.	195
Büchel, Georg Univ.Prof.	195
Büchel, Georg Univ.Prof.	195
Büchel, Georg	195
Büchel, Georg Univ.Prof.	196
Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Büchel, Georg	215
Büchel, Georg Univ.Prof.	216
Büchel, Georg Univ.Prof.	216
Büchel, Georg Univ.Prof.	217
Büchel, Georg Univ.Prof.	217
Büchel, Georg Univ.Prof.	227
Büchel, Georg Univ.Prof.	228
Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Büchel, Georg Univ.Prof.	229
Büchel, Georg Univ.Prof.	231
Büchel, Georg Univ.Prof.	247
Büchel, Georg Univ.Prof.	247
Büchel, Georg Univ.Prof.	247
Büchel, Georg Univ.Prof.	247
Büchel, Georg Univ.Prof.	251
Büchel, Georg Univ.Prof.	252
Büchel, Georg Univ.Prof.	254
Büchel, Georg Univ.Prof.	255
Büchel, Georg Univ.Prof.	255
Büchel, Georg Univ.Prof.	255
Büchel, Georg Univ.Prof.	256
Büchel, Georg Univ.Prof.	256
Büchel, Georg Univ.Prof.	256
Büchel, Georg Univ.Prof.	257
Büchel, Georg Univ.Prof.	257
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	141

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Burghardt, Thomas	184
Burghardt, Thomas	184
Burghardt, Thomas	185
Burghardt, Thomas	217
Burghardt, Thomas	217
Burghardt, Thomas	217
Burghardt, Thomas	217
Burghardt, Thomas	217
Burghardt, Thomas	255
Burghardt, Thomas	255
Burghardt, Thomas	255
Burghardt, Thomas	255
Clauß, André	237
Clauß, André	240
Crecelius, Anna Dr.	24
Crecelius, Anna Dr.	28
Crecelius, Anna Dr.	35
Crecelius, Anna Dr.	95
Daut, Gerhard	265
Daut, Gerhard Dr.	265
Daut, Gerhard	276
Daut, Gerhard Dr.	275
Daut, Gerhard Dr.	282
Daut, Gerhard Dr.	290
Daut, Gerhard	293
Daut, Gerhard Dr.	292
Daut, Gerhard Dr.	296
Daut, Gerhard	300
Daut, Gerhard Dr.	299
Daut, Gerhard Dr.	307
Daut, Gerhard	315
Daut, Gerhard Dr.	314
Daut, Gerhard	320
Daut, Gerhard Dr.	320
Deckert, Volker PD Dr.	11
Deckert, Volker PD Dr.	20
Deckert, Volker PD Dr.	34
Deckert, Volker PD Dr.	44
Deckert, Volker PD Dr.	96
Deckert, Volker PD Dr.	98
Deckert, Volker PD Dr.	103
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	205
Dietzek, Benjamin Dr.	19
Dietzek, Benjamin Dr.	21
Dietzek, Benjamin Dr.	24
Dietzek, Benjamin Dr.	28
Dietzek, Benjamin Dr.	34
Dietzek, Benjamin Dr.	44
Dietzek, Benjamin Dr.	45
Dietzek, Benjamin Dr.	86
Dietzek, Benjamin Dr.	98
Dietzek, Benjamin Dr.	98
Dietzek, Benjamin Dr.	104
Duparré, Michael Dr.	54
Duparré, Michael	128
Duparré, Michael	128
Duparré, Michael Dr.	209
Eckardt, Peter	129

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eckardt, Peter	129
Eckardt, Peter	203
Ehrt, Doris HSD Dr.	23
Ehrt, Doris HSD Dr.	30
Ehrt, Doris HSD Dr.	30
Ehrt, Doris HSD Dr.	30
Ehrt, Doris HSD Dr.	34
Ehrt, Doris HSD Dr.	107
Ehrt, Doris HSD Dr.	107
Ehrt, Doris HSD Dr.	107
Ehrt, Doris HSD Dr.	107
Ehrt, Doris HSD Dr.	108
Ehrt, Doris HSD Dr.	108
Ehrt, Doris HSD Dr.	110
Ehrt, Doris HSD Dr.	126
Ehrt, Doris HSD Dr.	126
Ehrt, Doris HSD Dr.	200
Ehrt, Doris HSD Dr.	200
Ehrt, Doris HSD Dr.	211
Ehrt, Doris HSD Dr.	211
Einax, Jürgen Univ.Prof.	16
Einax, Jürgen Univ.Prof.	25
Einax, Jürgen Univ.Prof.	25
Einax, Jürgen Univ.Prof.	26
Einax, Jürgen Univ.Prof.	33
Einax, Jürgen Univ.Prof.	49
Einax, Jürgen Univ.Prof.	49
Einax, Jürgen Univ.Prof.	50
Einax, Jürgen Univ.Prof.	72
Einax, Jürgen Univ.Prof.	72
Einax, Jürgen Univ.Prof.	80
Einax, Jürgen Univ.Prof.	84
Einax, Jürgen Univ.Prof.	84
Einax, Jürgen Univ.Prof.	84
Einax, Jürgen Univ.Prof.	137
Einax, Jürgen Univ.Prof.	174
Einax, Jürgen Univ.Prof.	181
Einax, Jürgen Univ.Prof.	202
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	286
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	305
Eusterhues, Karin	121
Eusterhues, Karin	142
Eusterhues, Karin	142
Eusterhues, Karin	142
Eusterhues, Karin	142
Eusterhues, Karin	178
Eusterhues, Karin	186
Eusterhues, Karin	186
Eusterhues, Karin	186
Eusterhues, Karin	186
Eusterhues, Karin	242
Eusterhues, Karin	242
Eusterhues, Karin	242
Eusterhues, Karin	242
Eusterhues, Karin	252
Federwisch, Tobias	269
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	269

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Federwisch, Tobias	287
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	287
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	293
Fedtke, Stefan	129
Feine, Ulrike	268
Feine, Ulrike	268
Feine, Ulrike	268
Feine, Ulrike	280
Feine, Ulrike	280
Feine, Ulrike	279
Felgenhauer, Tilo Dr.	269
Felgenhauer, Tilo Dr.	270
Felgenhauer, Tilo Dr.	280
Felgenhauer, Tilo Dr.	287
Felgenhauer, Tilo Dr.	289
Felgenhauer, Tilo Dr.	291
Felgenhauer, Tilo Dr.	293
Felgenhauer, Tilo Dr.	295
Felgenhauer, Tilo Dr.	308
Felgenhauer, Tilo Dr.	316
Fink, Manfred Dr.	284
Fink, Manfred Dr.	309
Fischer, Reinald Dr.	5
Fischer, Reinald Dr.	5
Fischer, Reinald Dr.	5
Fischer, Reinald Dr.	36
Fischer, Reinald Dr.	36
Fischer, Reinald Dr.	59
Fischer, Reinald Dr.	59
Fischer, Reinald Dr.	68
Fischer, Reinald Dr.	73
Fischer, Reinald Dr.	73
Fischer, Reinald Dr.	74
Fischer, Reinald Dr.	74
Fischer, Reinald Dr.	75
Fischer, Reinald Dr.	77
Fischer, Reinald Dr.	82
Fischer, Reinald Dr.	83
Fischer, Reinald Dr.	127
Fischer, Reinald Dr.	175
Fischer, Reinald Dr.	176
Fischer, Reinald Dr.	200
Fischer, Reinald Dr.	212
Flore, Raphael	168
Flore, Raphael Dipl.-Phys.	168
Flore, Raphael	250
Flore, Raphael Dipl.-Phys.	250
Flügel, Wolfgang Albert	271
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	271
Flügel, Wolfgang Albert	274
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	274
Flügel, Wolfgang Albert	279
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	279
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	284
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	284
Flügel, Wolfgang Albert	294
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	294

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Flügel, Wolfgang Albert	298
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	298
Flügel, Wolfgang Albert	301
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	301
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	309
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	309
Flügel, Wolfgang Albert	312
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	312
Flügel, Wolfgang Albert	314
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	314
Flügel, Wolfgang Albert	318
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	318
Flügel, Wolfgang Albert	321
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	321
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	323
Frenzel, Peter	144
Frenzel, Peter	145
Frenzel, Peter	220
Frenzel, Peter	221
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	63
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	101
Gäbler, Karsten	263
Gäbler, Karsten	263
Gäbler, Karsten	273
Gäbler, Karsten	273
Gäbler, Karsten	303
Gäbler, Karsten	303
Gade, Reinhold PD Dr.	11
Gade, Reinhold PD Dr.	11
Gade, Reinhold PD Dr.	15
Gade, Reinhold PD Dr.	96
Gade, Reinhold PD Dr.	96
Gade, Reinhold PD Dr.	97
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	124
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	125
Gaupp, Reinhard	131
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	145
Gaupp, Reinhard	146
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	146
Gaupp, Reinhard	152
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	152
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	153
Gaupp, Reinhard	153
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	153
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	154
Gaupp, Reinhard	155
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	155
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	González, Leticia Univ.Prof.	103
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	219	González, Leticia Univ.Prof.	103
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	219	Gottschaldt, Michael Dr.	38
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	220	Gottschaldt, Michael Dr.	88
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	220	Grawunder, Anja	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	220	Grawunder, Anja	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	221	Grawunder, Anja	229
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	222	Grawunder, Anja	229
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	224	Grawunder, Anja	256
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	224	Grawunder, Anja	256
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	225	Green, David Univ.Prof.	209
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	226	Gude, Martin WA PD Dr.	177
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	227	Gude, Martin WA PD Dr.	262
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	227	Gude, Martin WA PD Dr.	265
Gaupp, Reinhard	228	Gude, Martin WA PD Dr.	271
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	228	Gude, Martin WA PD Dr.	275
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	229	Gude, Martin WA PD Dr.	299
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	229	Gude, Martin WA PD Dr.	302
Gaupp, Reinhard	230	Gude, Martin WA PD Dr.	313
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	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>
Hager, Martin Dr.	90
Halle, Stefan Univ.Prof.	180
Halle, Stefan Univ.Prof.	205
Hecht, Reinhard	39
Hecht, Reinhard	118
Heimann, Martin Prof.Dr.	187
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	68
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	69
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	104
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	104
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	19
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	21
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	34
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	44
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	45
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	68
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	69
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	98
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	98
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	103
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	104
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	104
Heinze, Thomas Univ.Prof.	20
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21
Heinze, Thomas Univ.Prof.	29
Heinze, Thomas Univ.Prof.	47
Heinze, Thomas Univ.Prof.	69
Heinze, Thomas Univ.Prof.	85
Heinze, Thomas Univ.Prof.	85
Heinze, Thomas Univ.Prof.	89
Heinze, Thomas Univ.Prof.	90
Heinze, Thomas Univ.Prof.	91
Heinze, Thomas Univ.Prof.	91
Helmschrot, Jörg Dr.	284
Helmschrot, Jörg Dr.	309
Hese, Sören	274
Hese, Sören Akad.R.Dr.	274
Hese, Sören	284
Hese, Sören Akad.R.Dr.	283
Hese, Sören Akad.R.Dr.	285
Hese, Sören	298
Hese, Sören Akad.R.Dr.	298
Hese, Sören	309
Hese, Sören Akad.R.Dr.	309
Hese, Sören Akad.R.Dr.	310
Heublein, Brigitte Dr.	62
Hildebrandt, Anke	123
Hildebrandt, Anke	123
Hildebrandt, Anke	179
Hildebrandt, Anke	179
Hilse, Ulrike	121
Hilse, Ulrike	178
Hilse, Ulrike	252
Hinrichs, Aicke	136
Hinrichs, Aicke PD Dr.	137
Hinz, Michael	129
Hinz, Michael	129

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hinz, Michael Dr.	129
Huber, Markus	168
Huber, Markus	168
Huber, Markus Dr.	168
Huber, Markus	250
Huber, Markus	250
Huber, Markus Dr.	250
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	18
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	29
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	31
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	42
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	44
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	61
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	67
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	76
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	76
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	76
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	78
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	79
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	80
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	81
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	84
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	86
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	92
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	112
Jahr, Thomas PD Dr.	124
Jahr, Thomas	132
Jahr, Thomas PD Dr.	132
Jahr, Thomas	132
Jahr, Thomas	132
Jahr, Thomas PD Dr.	133
Jahr, Thomas	138
Jahr, Thomas	150
Jahr, Thomas	152
Jahr, Thomas	152
Jahr, Thomas	170
Jahr, Thomas	186
Jahr, Thomas PD Dr.	186
Jahr, Thomas	187
Jahr, Thomas	187
Jahr, Thomas PD Dr.	187
Jahr, Thomas PD Dr.	197
Jahr, Thomas PD Dr.	206
Jahr, Thomas	216
Jahr, Thomas PD Dr.	238
Jentsch, Gerhard Univ.Prof.	132
Jentsch, Gerhard	132
Jentsch, Gerhard	132
Jentsch, Gerhard Univ.Prof.	132
Jentsch, Gerhard Univ.Prof.	133
Jentsch, Gerhard	138
Jentsch, Gerhard Univ.Prof.	138
Jentsch, Gerhard Univ.Prof.	145
Jentsch, Gerhard Univ.Prof.	146

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jentzsch, Gerhard	149
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	149
Jentzsch, Gerhard	152
Jentzsch, Gerhard	152
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	152
Jentzsch, Gerhard	158
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	158
Jentzsch, Gerhard	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	158
Jentzsch, Gerhard	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	159
Jentzsch, Gerhard	166
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	166
Jentzsch, Gerhard	169
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	169
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	172
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	173
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	173
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	174
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	186
Jentzsch, Gerhard	187
Jentzsch, Gerhard	187
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	187
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	197
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	206
Jentzsch, Gerhard	232
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	232
Jentzsch, Gerhard	235
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	235
Jentzsch, Gerhard	235
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	235
Jentzsch, Gerhard	235
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	235
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	235
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	235
Jentzsch, Gerhard	236
Jentzsch, Gerhard	236
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	236
Jentzsch, Gerhard	236
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	236
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	238
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	238
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	238
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	240
Jentzsch, Gerhard	247
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	247
Jünger, Joachim Dr.	37
Kaluza, Malte Juniprof.	128
Kaluza, Malte Juniprof.	129
Kaluza, Malte Juniprof.	201
Kästner, Nils	54
Kästner, Nils	208
Kästner, Nils	250
Kempka, Henning	167
Kempka, Henning	207
Kießling, Armin	127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kießling, Armin	128
Kießling, Armin	128
Klein, Angela Dipl.-Phys.	149
Klein, Angela Dipl.-Phys.	212
Kley, Jonas	121
Kley, Jonas	121
Kley, Jonas	121
Kley, Jonas	122
Kley, Jonas	122
Kley, Jonas	122
Kley, Jonas Univ.Prof.	122
Kley, Jonas	123
Kley, Jonas	123
Kley, Jonas Univ.Prof.	122
Kley, Jonas Univ.Prof.	123
Kley, Jonas Univ.Prof.	130
Kley, Jonas	130
Kley, Jonas Univ.Prof.	130
Kley, Jonas	133
Kley, Jonas Univ.Prof.	133
Kley, Jonas	134
Kley, Jonas Univ.Prof.	134
Kley, Jonas Univ.Prof.	134
Kley, Jonas Univ.Prof.	140
Kley, Jonas Univ.Prof.	145
Kley, Jonas Univ.Prof.	145
Kley, Jonas Univ.Prof.	151
Kley, Jonas Univ.Prof.	165
Kley, Jonas Univ.Prof.	171
Kley, Jonas Univ.Prof.	171
Kley, Jonas Univ.Prof.	172
Kley, Jonas Univ.Prof.	172
Kley, Jonas Univ.Prof.	172
Kley, Jonas	177
Kley, Jonas	177
Kley, Jonas	177
Kley, Jonas Univ.Prof.	214
Kley, Jonas Univ.Prof.	221
Kley, Jonas Univ.Prof.	221
Kley, Jonas Univ.Prof.	225
Kley, Jonas Univ.Prof.	227
Kley, Jonas	231
Kley, Jonas Univ.Prof.	231
Kley, Jonas Univ.Prof.	231
Kley, Jonas Univ.Prof.	231
Kley, Jonas Univ.Prof.	231
Kley, Jonas	232
Kley, Jonas Univ.Prof.	231
Kley, Jonas Univ.Prof.	232
Kley, Jonas	251
Kley, Jonas	251
Kley, Jonas	251
Kley, Jonas	252
Kley, Jonas Univ.Prof.	252
Kley, Jonas Univ.Prof.	252
Kley, Jonas	253
Kley, Jonas Univ.Prof.	253
Kley, Jonas Univ.Prof.	258

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kley, Jonas Univ.Prof.	258
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr.	32
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr.	86
Köhler, Regina	129
Köhn, Uwe Dr.	9
Köhn, Uwe Dr.	10
Köhn, Uwe Dr.	10
Köhn, Uwe Dr.	38
Köhn, Uwe Dr.	87
Köhn, Uwe Dr.	87
Köhn, Uwe Dr.	88
Köhn, Uwe Dr.	93
Köhn, Uwe Dr.	94
Köhn, Uwe Dr.	181
König, Katharina Dipl.-Geographin	285
König, Katharina Dipl.-Geographin	304
Koschella, Andreas Dr.	21
Koschella, Andreas Dr.	61
Koschella, Andreas Dr.	62
Koschella, Andreas Dr.	81
Koschella, Andreas Dr.	85
Koschella, Andreas Dr.	90
Koschella, Andreas Dr.	92
Koschella, Andreas Dr.	93
Kothe, Erika Univ.Prof.	176
Kothe, Erika Univ.Prof.	180
Kothe, Erika Univ.Prof.	183
Krafft, Christoph PD Dr.	11
Krafft, Christoph PD Dr.	15
Krafft, Christoph PD Dr.	96
Krafft, Christoph PD Dr.	97
Kralisch, Dana	15
Kralisch, Dana	113
Kralisch, Sven Dr.	283
Kralisch, Sven Dr.	284
Kralisch, Sven Dr.	308
Kralisch, Sven Dr.	310
Krause, Peter	272
Krause, Peter Akad.R.Dr.	272
Krause, Peter	279
Krause, Peter Akad.R.Dr.	284
Krause, Peter Akad.R.Dr.	284
Krause, Peter	294
Krause, Peter	304
Krause, Peter Akad.R.Dr.	304
Krause, Peter Akad.R.Dr.	309
Krause, Peter Akad.R.Dr.	309
Krauβ, Rüdiger	37
Krauβ, Rüdiger	40
Krauβ, Rüdiger	40
Krauβ, Rüdiger	42
Krauβ, Rüdiger	117
Krauβ, Rüdiger	118
Krauβ, Rüdiger	118
Krauβ, Rüdiger	119
Krauβ, Rüdiger	119
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	125

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreher-Hartmann, Birgit	133
Kreher-Hartmann, Birgit	134
Kreher-Hartmann, Birgit	134
Kreher-Hartmann, Birgit	142
Kreher-Hartmann, Birgit	142
Kreher-Hartmann, Birgit	142
Kreher-Hartmann, Birgit	142
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	163
Kreher-Hartmann, Birgit	186
Kreher-Hartmann, Birgit	186
Kreher-Hartmann, Birgit	186
Kreher-Hartmann, Birgit	186
Kreher-Hartmann, Birgit	242
Kreher-Hartmann, Birgit	242
Kreher-Hartmann, Birgit	242
Kreher-Hartmann, Birgit	242
Kreisel, Günter HSD apl.P.	15
Kreisel, Günter HSD apl.P.	21
Kreisel, Günter HSD apl.P.	26
Kreisel, Günter HSD apl.P.	26
Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Kreisel, Günter	32
Kreisel, Günter HSD apl.P.	32
Kreisel, Günter HSD apl.P.	47
Kreisel, Günter HSD apl.P.	50
Kreisel, Günter HSD apl.P.	50
Kreisel, Günter HSD apl.P.	63
Kreisel, Günter HSD apl.P.	85
Kreisel, Günter HSD apl.P.	90
Kreisel, Günter HSD apl.P.	112
Kreisel, Günter	112
Kreisel, Günter HSD apl.P.	112
Kreisel, Günter HSD apl.P.	113
Kreisel, Günter HSD apl.P.	114
Kreisel, Günter HSD apl.P.	114
Kreisel, Günter HSD apl.P.	114
Kreisel, Günter HSD apl.P.	114
Kreisel, Günter HSD apl.P.	115
Kreisel, Günter HSD apl.P.	139
Kreisel, Günter HSD apl.P.	183
Kriltz, Antje PD Dr.	15
Kriltz, Antje PD Dr.	38
Kriltz, Antje PD Dr.	41
Kriltz, Antje PD Dr.	41
Kriltz, Antje PD Dr.	97
Kriltz, Antje PD Dr.	99
Kriltz, Antje PD Dr.	100
Kriltz, Antje PD Dr.	100
Kroll, Matthias	149
Kroll, Matthias	212
Kroner, Corinna	159
Kroner, Corinna	159
Kroner, Corinna	235
Kroner, Corinna	236
Kukowski, Nina	121
Kukowski, Nina	121
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	240	Lippuner, Roland Dr.	308
Kukowski, Nina Prof.Dr.	241	Lippuner, Roland Dr.	311
Kukowski, Nina	251	Lippuner, Roland	312
Kukowski, Nina	251	Lippuner, Roland Dr.	312
Kukowski, Nina	251	Lippuner, Roland Dr.	318
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	180	Lippuner, Roland	321
Langbein, Rene WA	37	Lippuner, Roland Dr.	321
Langbein, Rene WA	40	Lonschinski, Martin	140
Langbein, Rene WA	40	Lonschinski, Martin	141
Langbein, Rene WA	42	Lonschinski, Martin	142
Langbein, Rene WA	117	Lonschinski, Martin	142
Langbein, Rene WA	118	Lonschinski, Martin	184
Langbein, Rene WA	118	Lonschinski, Martin	184
Langbein, Rene WA	119	Lonschinski, Martin	217
Langbein, Rene WA	119	Lonschinski, Martin	217
Lauterbach, Manfred Dr.	16	Lonschinski, Martin	229
Lauterbach, Manfred Dr.	20	Lonschinski, Martin	229
Lauterbach, Manfred Dr.	26	Lonschinski, Martin	255
Lauterbach, Manfred Dr.	46	Lonschinski, Martin	255
Lauterbach, Manfred Dr.	50	Lonschinski, Martin	256
Lauterbach, Manfred Dr.	113	Lonschinski, Martin	256
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	67	Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	53

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	135
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	207
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	249
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	27
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	56
Majzlan, Juraj	121
Majzlan, Juraj	121
Majzlan, Juraj	121
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	133
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	133
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	134
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	134
Majzlan, Juraj	138
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	138
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	142
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	146
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	146
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	147
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	147
Majzlan, Juraj	149
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	149
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160
Majzlan, Juraj	160
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160
Majzlan, Juraj	160
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160
Majzlan, Juraj	161
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Majzlan, Juraj	169
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	169
Majzlan, Juraj	177
Majzlan, Juraj	177
Majzlan, Juraj	177
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	185
Majzlan, Juraj	191
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	191
Majzlan, Juraj	191
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	191
Majzlan, Juraj	192
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	192
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	198
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	198
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	206
Majzlan, Juraj	241
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	241
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	241
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	242
Majzlan, Juraj	243
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243
Majzlan, Juraj	243
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243
Majzlan, Juraj	243
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	243
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	244
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	244
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	245
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	245
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	246
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	248
Majzlan, Juraj	251
Majzlan, Juraj	251
Majzlan, Juraj	251
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	157
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	157
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	158
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	158
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	158
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	166
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	172
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	173
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	173
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	234
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	234
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	235
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	236
Malischewsky, Peter	237
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	238
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	238
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	239
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	240
Malischewsky, Peter	240
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	247
Markhasin, Lev	136
Markhasin, Lev	136
Marquetand, Philipp Dr.	22
Marquetand, Philipp Dr.	22
Marquetand, Philipp Dr.	24
Marquetand, Philipp Dr.	46
Marquetand, Philipp Dr.	46
Marquetand, Philipp Dr.	46
Marquetand, Philipp Dr.	99
Marquetand, Philipp Dr.	99
Marquetand, Philipp Dr.	99
Martin, Anita	271
Martin, Anita	274
Martin, Anita	279
Martin, Anita	284
Martin, Anita	284
Martin, Anita	284
Martin, Anita	294
Martin, Anita	298
Martin, Anita	301

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Martin, Anita	309
Martin, Anita	309
Martin, Anita	309
Martin, Anita	312
Martin, Anita	314
Martin, Anita	318
Martin, Anita	321
Mäusbacher, Roland	265
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	265
Mäusbacher, Roland	276
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	275
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	287
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	290
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	290
Mäusbacher, Roland	300
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	299
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	306
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	307
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	307
Mäusbacher, Roland	315
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	314
Mäusbacher, Roland	320
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	320
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	323
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	66
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	100
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	136
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	202
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	213
Meier, Thomas PD Dr.	152
Meier, Thomas PD Dr.	152
Meier, Thomas PD Dr.	154
Meier, Thomas PD Dr.	171
Meier, Thomas PD Dr.	171
Meier, Thomas PD Dr.	234
Meier, Thomas PD Dr.	234
Meier, Thomas PD Dr.	234
Meier, Thomas PD Dr.	234
Meier, Thomas PD Dr.	236
Meier, Thomas PD Dr.	239
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	282
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	285
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	286
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	289
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	296
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	304
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	305
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	307
Merten, Dirk	142
Merten, Dirk	142
Merten, Dirk	142
Merten, Dirk	142
Merten, Dirk	153
Merten, Dirk Dr.	153
Merten, Dirk	153
Merten, Dirk Dr.	153
Merten, Dirk	154
Merten, Dirk Dr.	154

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk	157
Merten, Dirk Dr.	156
Merten, Dirk	157
Merten, Dirk Dr.	157
Merten, Dirk Dr.	157
Merten, Dirk Dr.	164
Merten, Dirk	186
Merten, Dirk	186
Merten, Dirk	186
Merten, Dirk	186
Merten, Dirk Dr.	188
Merten, Dirk	188
Merten, Dirk Dr.	188
Merten, Dirk Dr.	188
Merten, Dirk Dr.	193
Merten, Dirk Dr.	194
Merten, Dirk	218
Merten, Dirk Dr.	218
Merten, Dirk	221
Merten, Dirk Dr.	221
Merten, Dirk	222
Merten, Dirk Dr.	222
Merten, Dirk	222
Merten, Dirk Dr.	222
Merten, Dirk	223
Merten, Dirk Dr.	223
Merten, Dirk	224
Merten, Dirk Dr.	224
Merten, Dirk Dr.	224
Merten, Dirk Dr.	225
Merten, Dirk Dr.	227
Merten, Dirk	241
Merten, Dirk Dr.	241
Merten, Dirk	242
Merten, Dirk	242
Merten, Dirk	242
Merten, Dirk	242
Merten, Dirk	248
Merten, Dirk Dr.	248
Merten, Dirk Dr.	248
Mertens, Henning	292
Michalzik, Beate	266
Michalzik, Beate Prof.Dr.	266
Michalzik, Beate	269
Michalzik, Beate Prof.Dr.	269
Michalzik, Beate	276
Michalzik, Beate Prof.Dr.	276
Michalzik, Beate Prof.Dr.	283
Michalzik, Beate Prof.Dr.	287
Michalzik, Beate	288
Michalzik, Beate Prof.Dr.	288
Michalzik, Beate Prof.Dr.	297
Michalzik, Beate	300
Michalzik, Beate Prof.Dr.	300
Michalzik, Beate Prof.Dr.	306
Michalzik, Beate	315
Michalzik, Beate Prof.Dr.	315

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Michalzik, Beate	321
Michalzik, Beate Prof.Dr.	321
Milkowski, Carsten Dr.	204
Mittag, Maria Univ.Prof.	204
Mittag, Maria Univ.Prof.	204
Möller, Stefan Dipl. Chem.	17
Möller, Robert Dr.	58
Möller, Stefan Dipl. Chem.	73
Möller, Robert Dr.	102
Müller, Matthias Dr.	62
Müller, Matthias Dr.	108
Müller, Matthias Dr.	108
Müller, Matthias Dr.	109
Müller, Matthias Dr.	126
Müller, Matthias Dr.	126
Müller, Markus	132
Müller, Markus	132
Müller, Markus	132
Müller, Markus	186
Müller, Markus	186
Müller, Markus	186
Müller, Matthias Dr.	200
Müller, Matthias Dr.	200
Müller, Matthias Dr.	211
Müller, Matthias Dr.	211
Müller, Markus	237
Müller, Markus	240
N., N.	72
N., N.	137
N., N.	175
N., N.	181
N., N.	203
N.N.,	5
N.N.,	5
N.N.,	5
N.N.,	5
N.N.,	17
N.N.,	17
N.N.,	25
N.N.,	26
N.N.,	26
N.N.,	36
N.N.,	36
N.N.,	42
N.N.,	49
N.N.,	50
N.N.,	50
N.N.,	60
N.N.,	65
N.N.,	67
N.N.,	73
N.N.,	73
N.N.,	73
N.N.,	73
N.N.,	73
N.N.,	73
N.N.,	74

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	74
N.N.,	74
N.N.,	74
N.N.,	79
N.N.,	84
N.N.,	84
N.N.,	84
N.N.,	89
N.N.,	94
N.N.,	117
N.N.,	176
N.N.,	176
Navabpour, Payman	163
Navabpour, Payman	225
Nestler, Bernd Dr.	52
Nestler, Bernd Dr.	70
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	15
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	58
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	58
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	59
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	68
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	97
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	101
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	102
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	102
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	104
Oertel, Hannelore	267
Oertel, Hannelore	267
Oertel, Hannelore	270
Oertel, Hannelore	270
Oertel, Hannelore	278
Oertel, Hannelore	278
Oertel, Hannelore	289
Oertel, Hannelore	289
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	20
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	21
Ondruschka, Bernd	21
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	21
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	22
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	23
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	26
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	26
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	32
Ondruschka, Bernd	32
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	32
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	41
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	41
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	45
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	45
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	46
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	47
Ondruschka, Bernd	47
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	47
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	50
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	60

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	80
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	85
Ondruschka, Bernd	85
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	85
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90
Ondruschka, Bernd	90
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112
Ondruschka, Bernd	112
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	112
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	113
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	113
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	114
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	114
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	115
Ondruschka, Bernd	115
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	115
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	115
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	116
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	116
Paul, Torsten	270
Paul, Torsten	288
Paulus, Gerhard Univ.Prof.	55
Paulus, Gerhard Univ.Prof.	127
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	149
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	212
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	212
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	274
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	279
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	294
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	298
Pirrung, Bernd Michael	121
Pirrung, Bernd Michael	121
Pirrung, Bernd Michael	121
Pirrung, Bernd Michael	121
Pirrung, Bernd Michael	122
Pirrung, Bernd Michael	140
Pirrung, Bernd Michael	140
Pirrung, Bernd Michael	141
Pirrung, Bernd Michael	177
Pirrung, Bernd Michael	177
Pirrung, Bernd Michael	177
Pirrung, Bernd Michael	178
Pirrung, Bernd Michael	184
Pirrung, Bernd Michael	184
Pirrung, Bernd Michael	184
Pirrung, Bernd Michael	216
Pirrung, Bernd Michael	217
Pirrung, Bernd Michael	217
Pirrung, Bernd Michael	251
Pirrung, Bernd Michael	251
Pirrung, Bernd Michael	251
Pirrung, Bernd Michael	252
Pirrung, Bernd Michael	254
Pirrung, Bernd Michael	255
Pirrung, Bernd Michael	255

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Plass, Winfried Univ.Prof.	18
Plass, Winfried Univ.Prof.	18
Plass, Winfried Univ.Prof.	20
Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Plass, Winfried Univ.Prof.	29
Plass, Winfried Univ.Prof.	31
Plass, Winfried Univ.Prof.	44
Plass, Winfried Univ.Prof.	44
Plass, Winfried Univ.Prof.	47
Plass, Winfried Univ.Prof.	75
Plass, Winfried Univ.Prof.	76
Plass, Winfried Univ.Prof.	79
Plass, Winfried Univ.Prof.	83
Plass, Winfried Univ.Prof.	85
Plass, Winfried Univ.Prof.	85
Plass, Winfried Univ.Prof.	89
Plass, Winfried Univ.Prof.	90
Pohnert, Georg Univ.Prof.	12
Pohnert, Georg Univ.Prof.	12
Pohnert, Georg Univ.Prof.	13
Pohnert, Georg Univ.Prof.	17
Pohnert, Georg Univ.Prof.	17
Pohnert, Georg Univ.Prof.	17
Pohnert, Georg Univ.Prof.	23
Pohnert, Georg Univ.Prof.	24
Pohnert, Georg Univ.Prof.	27
Pohnert, Georg Univ.Prof.	28
Pohnert, Georg Univ.Prof.	33
Pohnert, Georg Univ.Prof.	33
Pohnert, Georg Univ.Prof.	33
Pohnert, Georg Univ.Prof.	68
Pohnert, Georg Univ.Prof.	71
Pohnert, Georg Univ.Prof.	71
Pohnert, Georg Univ.Prof.	71
Pohnert, Georg Univ.Prof.	72
Pohnert, Georg Univ.Prof.	72
Pohnert, Georg Univ.Prof.	72
Pohnert, Georg Univ.Prof.	73
Pohnert, Georg Univ.Prof.	80
Pohnert, Georg Univ.Prof.	80
Pohnert, Georg Univ.Prof.	82
Pohnert, Georg Univ.Prof.	137
Pohnert, Georg Univ.Prof.	175
Pohnert, Georg Univ.Prof.	181
Pohnert, Georg Univ.Prof.	189
Pohnert, Georg Univ.Prof.	193
Pohnert, Georg Univ.Prof.	203
Popp, Jürgen Univ.Prof.	14
Popp, Jürgen Univ.Prof.	19
Popp, Jürgen Univ.Prof.	20
Popp, Jürgen Univ.Prof.	21
Popp, Jürgen Univ.Prof.	22
Popp, Jürgen Univ.Prof.	44
Popp, Jürgen Univ.Prof.	44
Popp, Jürgen Univ.Prof.	45
Popp, Jürgen Univ.Prof.	45
Popp, Jürgen Univ.Prof.	45
Popp, Jürgen Univ.Prof.	97

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98
Popp, Jürgen Univ.Prof.	103
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	17
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	17
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	26
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	50
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	72
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	73
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	84
Purucker, Susann	266
Purucker, Susann	266
Purucker, Susann	266
Purucker, Susann	266
Purucker, Susann	266
Purucker, Susann	266
Purucker, Susann	266
Purucker, Susann	267
Purucker, Susann	267
Purucker, Susann	266
Purucker, Susann	267
Purucker, Susann	267
Purucker, Susann	266
Purucker, Susann	267
Purucker, Susann	267
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	277
Purucker, Susann	278
Purucker, Susann	278
Raabe, Dietrich Dr.	14
Raabe, Dietrich Dr.	89
Radu, Florin Dr.	140
Radu, Florin	155
Radu, Florin	155
Radu, Florin	191
Radu, Florin	191
Radu, Florin	191
Radu, Florin Dr.	214
Radu, Florin	223
Radu, Florin	223
Redepenning, Marc Dr.	263
Redepenning, Marc Dr.	270
Redepenning, Marc Dr.	273
Redepenning, Marc Dr.	287
Redepenning, Marc Dr.	289
Redepenning, Marc Dr.	303
Redepenning, Marc Dr.	306
Rhode-Jüchtern, Tilman	264
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	264
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	268
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	270

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rhode-Jüchtern, Tilman	270
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	270
Rhode-Jüchtern, Tilman	274
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	274
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	279
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	288
Rhode-Jüchtern, Tilman	289
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	289
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	292
Robl, Christian Univ.Prof.	10
Robl, Christian Univ.Prof.	18
Robl, Christian Univ.Prof.	18
Robl, Christian Univ.Prof.	29
Robl, Christian Univ.Prof.	34
Robl, Christian Univ.Prof.	39
Robl, Christian Univ.Prof.	44
Robl, Christian Univ.Prof.	44
Robl, Christian Univ.Prof.	75
Robl, Christian Univ.Prof.	75
Robl, Christian Univ.Prof.	76
Robl, Christian Univ.Prof.	76
Robl, Christian Univ.Prof.	79
Robl, Christian Univ.Prof.	79
Rösch, Petra Dr.	15
Rösch, Petra Dr.	66
Rösch, Petra Dr.	66
Rösch, Petra Dr.	97
Rösch, Petra Dr.	100
Rösch, Petra Dr.	101
Rösch, Petra Dr.	136
Rösch, Petra Dr.	202
Rösch, Petra Dr.	213
Runst, Thomas Prof.Dr.	7
Runst, Thomas Prof.Dr.	7
Runst, Thomas Prof.Dr.	54
Runst, Thomas Prof.Dr.	54
Runst, Thomas Prof.Dr.	56
Runst, Thomas Prof.Dr.	178
Runst, Thomas Prof.Dr.	196
Runst, Thomas Prof.Dr.	199
Rüssel, Christian Univ.Prof.	18
Rüssel, Christian Univ.Prof.	19
Rüssel, Christian Univ.Prof.	19
Rüssel, Christian Univ.Prof.	23
Rüssel, Christian Univ.Prof.	27
Rüssel, Christian Univ.Prof.	31
Rüssel, Christian Univ.Prof.	34
Rüssel, Christian Univ.Prof.	63
Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Rüssel, Christian Univ.Prof.	67
Rüssel, Christian Univ.Prof.	106
Rüssel, Christian Univ.Prof.	106
Rüssel, Christian Univ.Prof.	106
Rüssel, Christian Univ.Prof.	107
Rüssel, Christian Univ.Prof.	108

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rüssel, Christian Univ.Prof.	108
Rüssel, Christian Univ.Prof.	110
Rüssel, Christian Univ.Prof.	110
Rüssel, Christian Univ.Prof.	168
Rüssel, Christian Univ.Prof.	169
Schaffer, Martin	128
Schiller, Alexander Juniprof.	18
Schiller, Alexander Juniprof.	18
Schiller, Alexander Juniprof.	24
Schiller, Alexander Juniprof.	28
Schiller, Alexander Juniprof.	29
Schiller, Alexander Juniprof.	34
Schiller, Alexander Juniprof.	44
Schiller, Alexander Juniprof.	44
Schiller, Alexander Juniprof.	75
Schiller, Alexander Juniprof.	76
Schiller, Alexander Juniprof.	79
Schiller, Alexander Juniprof.	82
Schiller, Alexander Juniprof.	86
Schiller, Alexander Juniprof.	104
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	167
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	208
Schmid, Heiko Dr.	262
Schmid, Heiko	264
Schmid, Heiko Dr.	264
Schmid, Heiko Dr.	269
Schmid, Heiko Dr.	270
Schmid, Heiko	275
Schmid, Heiko Dr.	275
Schmid, Heiko Dr.	281
Schmid, Heiko Dr.	286
Schmid, Heiko Dr.	287
Schmid, Heiko Dr.	289
Schmid, Heiko Dr.	289
Schmid, Heiko	293
Schmid, Heiko Dr.	293
Schmid, Heiko Dr.	293
Schmid, Heiko Dr.	295
Schmid, Heiko	299
Schmid, Heiko Dr.	299
Schmid, Heiko Dr.	305
Schmid, Heiko Dr.	307
Schmid, Heiko	312
Schmid, Heiko Dr.	312
Schmid, Heiko Dr.	316
Schmid, Heiko	322
Schmid, Heiko Dr.	322
Schmid, Heiko Dr.	323
Schmidt, Carsten	149
Schmidt, Carsten	212
Schmitt, Michael PD Dr.	14
Schmitt, Michael PD Dr.	15
Schmitt, Michael PD Dr.	21
Schmitt, Michael PD Dr.	22
Schmitt, Michael PD Dr.	45
Schmitt, Michael PD Dr.	45
Schmitt, Michael PD Dr.	97

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmitt, Michael PD Dr.	97
Schmitt, Michael PD Dr.	98
Schmitt, Michael PD Dr.	98
Schmullius, Christiane	273
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	273
Schmullius, Christiane	280
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	280
Schmullius, Christiane	284
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	283
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	285
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	285
Schmullius, Christiane	294
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	294
Schmullius, Christiane	303
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	303
Schmullius, Christiane	309
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	309
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	310
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	310
Schmullius, Christiane	313
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	313
Schmullius, Christiane	319
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	318
Schneider, Bernd PD Dr.	27
Schneider, Bernd PD Dr.	56
Schneider, Christopher	129
Schneider, Antje	263
Schneider, Antje	263
Schneider, Antje	270
Schneider, Antje	273
Schneider, Antje	273
Schneider, Antje	288
Schneider, Antje	292
Schneider, Heike Dr.	294
Schneider, Antje	303
Schneider, Antje	303
Schnohr, Claudia Dr.	8
Schnohr, Claudia Dr.	57
Scholl, Armin Univ.Prof.	291
Scholl, Armin Univ.Prof.	298
Scholz, Peter Dr.	15
Scholz, Peter Dr.	23
Scholz, Peter Dr.	27
Scholz, Peter Dr.	41
Scholz, Peter Dr.	45
Scholz, Peter Dr.	50
Scholz, Peter Dr.	113
Scholz, Peter Dr.	114
Scholz, Peter Dr.	115
Scholz, Peter Dr.	116
Schöner, Robert Dr.	227
Schönherr, Roland PD Dr.	68
Schönherr, Roland PD Dr.	69
Schönherr, Roland PD Dr.	104
Schönherr, Roland PD Dr.	104
Schreer, Heike Dr.	25
Schreer, Heike Dr.	39

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schreer, Heike Dr.	49
Schreer, Heike Dr.	78
Schreer, Heike Dr.	83
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	211
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	10
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	10
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	11
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	20
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	24
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	28
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	29
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	35
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	38
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	47
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	87
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	87
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	87
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	88
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	90
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	91
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	95
Seeber, Wolfgang PD Dr.	31
Seeber, Wolfgang PD Dr.	110
Sickel, Winfried apl P.Dr.	125
Sickel, Winfried apl P.Dr.	198
Sickel, Winfried apl P.Dr.	208
Spielmann, Christian Prof.Dr.	53
Spielmann, Christian Prof.Dr.	206
Spielmann, Christian Prof.Dr.	211
Stachel, Dörte Univ.Prof.	18
Stachel, Dörte Univ.Prof.	23
Stachel, Dörte Univ.Prof.	34
Stachel, Dörte Univ.Prof.	62
Stachel, Dörte Univ.Prof.	63
Stachel, Dörte Univ.Prof.	64
Stachel, Dörte Univ.Prof.	64
Stachel, Dörte Univ.Prof.	65
Stachel, Dörte Univ.Prof.	65
Stachel, Dörte Univ.Prof.	65
Stachel, Dörte Univ.Prof.	69
Stachel, Dörte Univ.Prof.	106
Stachel, Dörte Univ.Prof.	107
Stachel, Dörte Univ.Prof.	109
Stachel, Dörte Univ.Prof.	109
Stachel, Dörte Univ.Prof.	109
Stachel, Dörte Univ.Prof.	109
Stachel, Dörte Univ.Prof.	110
Stachel, Dörte Univ.Prof.	110
Stachel, Dörte Univ.Prof.	110
Stachel, Dörte Univ.Prof.	111
Stark, Annegret Dr.	16
Stark, Annegret Dr.	32
Stark, Annegret Dr.	113
Stiebritz, Sandra	323
Stolle, Achim	25
Stolle, Achim	49
Stolle, Achim	92

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stolle, Achim	115
Teichmüller, Christian	54
Teichmüller, Christian	208
Teichmüller, Christian	250
Thiel, Christian	266
Thiel, Christian Dr.	266
Thiel, Christian	277
Thiel, Christian Dr.	277
Thiel, Christian	280
Thiel, Christian	294
Totsche, Kai Uwe	121
Totsche, Kai Uwe	121
Totsche, Kai Uwe	121
Totsche, Kai Uwe	130
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	130
Totsche, Kai Uwe	131
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	131
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	131
Totsche, Kai Uwe	139
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	139
Totsche, Kai Uwe	148
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	148
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	150
Totsche, Kai Uwe	151
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	151
Totsche, Kai Uwe	154
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	156
Totsche, Kai Uwe	170
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Totsche, Kai Uwe	177
Totsche, Kai Uwe	177
Totsche, Kai Uwe	177
Totsche, Kai Uwe	181
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	181
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	182
Totsche, Kai Uwe	182
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	182
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	182
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	183
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	189
Totsche, Kai Uwe	189
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	189
Totsche, Kai Uwe	190
Totsche, Kai Uwe	193
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	193
Totsche, Kai Uwe	194
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	194
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Totsche, Kai Uwe	218
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	218
Totsche, Kai Uwe	222
Totsche, Kai Uwe	227

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227
Totsche, Kai Uwe	228
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	228
Totsche, Kai Uwe	251
Totsche, Kai Uwe	251
Totsche, Kai Uwe	251
Totsche, Kai Uwe	253
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	253
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	253
Totsche, Kai Uwe	254
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	254
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	254
Truckenbrodt, Beate Dr.	12
Truckenbrodt, Beate Dr.	66
Truckenbrodt, Beate Dr.	96
Truckenbrodt, Beate Dr.	101
Viereck-Götte, Lothar	121
Viereck-Götte, Lothar	121
Viereck-Götte, Lothar	121
Viereck-Götte, Lothar	122
Viereck-Götte, Lothar	122
Viereck-Götte, Lothar	131
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	131
Viereck-Götte, Lothar	138
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	138
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	144
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	144
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	144
Viereck-Götte, Lothar	149
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	149
Viereck-Götte, Lothar	158
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	158
Viereck-Götte, Lothar	160
Viereck-Götte, Lothar	160
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	160
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166
Viereck-Götte, Lothar	167
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	167
Viereck-Götte, Lothar	169
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	169
Viereck-Götte, Lothar	177
Viereck-Götte, Lothar	177
Viereck-Götte, Lothar	177
Viereck-Götte, Lothar	197
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	197
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	233
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	233
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	233
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	236
Viereck-Götte, Lothar	241
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	241

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	241
Viereck-Götte, Lothar	242
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	242
Viereck-Götte, Lothar	242
Viereck-Götte, Lothar	242
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	242
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	244
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	244
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	244
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	245
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	245
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	245
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	247
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	248
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	249
Viereck-Götte, Lothar	251
Viereck-Götte, Lothar	251
Viereck-Götte, Lothar	251
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	258
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	258
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	258
Voigt, Thomas	121
Voigt, Thomas	122
Voigt, Thomas	153
Voigt, Thomas	153
Voigt, Thomas	178
Voigt, Thomas Dr.	227
Voigt, Thomas	230
Voigt, Thomas	230
Voigt, Thomas	252
Völksch, Günter Dr.	30
Völksch, Günter Dr.	31
Völksch, Günter Dr.	107
Völksch, Günter Dr.	108
Walter, Rolf Univ.Prof.	291
Walter, Rolf Univ.Prof.	304
Walzer, Uwe Univ.Prof.	171
Walzer, Uwe Univ.Prof.	239
Wassner, Nadine	262
Wassner, Nadine	263
Wassner, Nadine	264
Wassner, Nadine	271
Wassner, Nadine	273
Wassner, Nadine	273
Wassner, Nadine	274
Wassner, Nadine	299
Wassner, Nadine	301
Wassner, Nadine	303
Wassner, Nadine	303
Wassner, Nadine	311
Wassner, Nadine	312
Wassner, Nadine	318
Wassner, Nadine	321
Wassner, Nadine	322
Wassner, Nadine	323
Wehrer, Markus	130
Wehrer, Markus	130

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wehrer, Markus	153
Wehrer, Markus	154
Wehrer, Markus	155
Wehrer, Markus	182
Wehrer, Markus	182
Wehrer, Markus	190
Wehrer, Markus	222
Wehrer, Markus	222
Wehrer, Markus	223
Wehrer, Markus	228
Wehrer, Markus	228
Wehrer, Markus	248
Wehrer, Markus	253
Wehrer, Markus	253
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	29
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	30
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	32
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	36
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	36
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	44
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	44
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	59
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	59
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	74
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	74
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	75
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	76
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	77
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	86
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	127
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	175
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	200
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	212
Weigel, Daniel	128
Weiß, Dieter PD Dr.	9
Weiß, Dieter PD Dr.	10
Weiß, Dieter PD Dr.	11
Weiß, Dieter PD Dr.	11
Weiß, Dieter PD Dr.	87
Weiß, Dieter PD Dr.	87
Weiß, Dieter PD Dr.	88
Weiß, Dieter PD Dr.	94
Wendler, Elke PD Dr.	177
Wendler, Elke PD Dr.	201
Werlen, Benno	262
Werlen, Benno Univ.Prof.	263
Werlen, Benno	271
Werlen, Benno Univ.Prof.	273

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Werlen, Benno Univ.Prof.	273
Werlen, Benno Univ.Prof.	293
Werlen, Benno	301
Werlen, Benno Univ.Prof.	303
Werlen, Benno Univ.Prof.	303
Werlen, Benno Univ.Prof.	308
Werlen, Benno	311
Werlen, Benno	318
Werlen, Benno Univ.Prof.	322
Werlen, Benno Univ.Prof.	323
Werlen, Benno Univ.Prof.	324
Wesch, Werner Univ.Prof.	8
Wesch, Werner Univ.Prof.	176
Wesch, Werner Univ.Prof.	201
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	18
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	18
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	21
Westerhausen, Matthias	21
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	21
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	33
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	44
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	44
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	47
Westerhausen, Matthias	47
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	47
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	75
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	76
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	79
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	83
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Westerhausen, Matthias	85
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	90
Westerhausen, Matthias	90
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	90
Westerhausen, Matthias	115
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	115
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	115
Wichard, Thomas Dr.	17
Wichard, Thomas Dr.	17
Wichard, Thomas Dr.	72
Wichard, Thomas Dr.	72
Wichard, Thomas Dr.	73
Wichard, Thomas Dr.	137
Wichard, Thomas Dr.	175
Wichard, Thomas Dr.	181
Wichard, Thomas Dr.	203
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	142
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	142
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	142
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	142
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	162
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	242
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	242
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	242
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.	118
Woest, Volker Univ.Prof.	118
Woest, Volker Univ.Prof.	118
Woest, Volker Univ.Prof.	119
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

