



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

WiSe 2011/12



Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	5
4. Studienjahr Chemie Diplom (auslaufend)	5
4. Studienjahr Umweltchemie Diplom (auslaufend)	12
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie (auslaufend)	15
1. Studienjahr Chemie Bachelor	22
2. Studienjahr Chemie Bachelor	27
3. Studienjahr Chemie Bachelor	31
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	38
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	40
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	41
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	42
1. Studienjahr Master Chemie	45
2. Studienjahr Master Chemie	49
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	49
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	50
2. Studienjahr Master Umweltchemie	50
1. Studienjahr Master Umweltchemie	51
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	56
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	69
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	70
Dekanat	75
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	76
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	95
Institut für Physikalische Chemie	106
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	118
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	123
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	129
Institut für Geowissenschaften	132
Geowissenschaften	133
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	133

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	137
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	141
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	147
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	150
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	165
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	166
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	186
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	188
Biogeowissenschaften	193
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	194
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	200
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	203
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	210
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	216
Dipl.-Geowiss. Grundstudium	217
Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen	217
Geologische Lehrveranstaltungen	218
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	219
Mineralogische Lehrveranstaltungen	219
Geländeveranstaltungen im Grundstudium	220
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen	221
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker	228
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium	236
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)	237
Geologische Lehrveranstaltungen	239
Wahlpflichtveranstaltungen	241
Pflichtveranstaltungen	250
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	255
Wahlpflichtveranstaltungen	256
Pflichtveranstaltungen	262
Mineralogische Lehrveranstaltungen	266
Wahlpflichtveranstaltungen	266
Pflichtveranstaltungen	270
Geländeveranstaltungen im Hauptstudium	274
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik	276
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	278
Institut für Geographie	290
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	290
Hauptstudium und Exkursionen (für LA)	301
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	302
Bachelor of Science	326
3. Studienjahr	326
Wahlpflichtmodule	326

1. Studienjahr	329
2. Studienjahr	333
Pflichtmodule	333
Wahlpflichtmodule	336
Geographie (Master of Science)	336
Geoinformatik (Master of Science)	340
Magister Artium (MA)	345
Grundstudium	345
Pflichtmodule	345
Wahlpflichtmodule	346
Hauptstudium	348
Wahlpflichtmodule	348
Magister Scientiarum (MSc)	350
Grundstudium	351
Wahlpflichtmodule	351
Pflichtmodule	352
Hauptstudium	354
Wahlpflichtmodule	354
Lehramt Regelschule	355
Grundstudium	355
Pflichtmodule	355
Lehramt Gymnasium	355
Grundstudium	355
Pflichtmodule	356
Kolloquien	356
Register der Veranstaltungsnummern	358
Titelregister	364
Personenregister	380
Abkürzungen	402

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

4. Studienjahr Chemie Diplom (auslaufend)

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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!

35495

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 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	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17014

Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

26098	Glaschemie (CD 7.6.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / N., N.	
Bemerkungen		
nach Vereinbarung!Labor Fraunhofer Straße 6		

17012		Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17013	Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

16833		Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Juniprof. Schacher, Felix	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16857 Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)**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, MC 2.1.4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

18363 MO-Kurs**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45064**Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17023**Recycling von Werkstoffen I (BSC
Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.10.2011-03.02.2012 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 / apl P.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** Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

O-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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** Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael**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** Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

O-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18385**Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

O-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter

0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 wöchentlich	Mi - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung
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	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
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		Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

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. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt) Labore Lessingstr. 10			

4. Studienjahr Umweltchemie Diplom (auslaufend)

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 / Dr. Stolle, Achim

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Stolle, A.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Beckert, R.

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

0-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau
1-Gruppe	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00		
	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00		
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00		

Bemerkungen

findet vom 18.10.-17.12.2011 statt. Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau Praktikumsöffnung: Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr

18387

Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 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	20.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Do 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	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	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

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		
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	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 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

35495**Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45064**Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie (auslaufend)**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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:30 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	---

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

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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**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	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17170**Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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!!		

18402		Oberseminar		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.
	27.10.2011-03.02.2012 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!			

26257		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
Bemerkungen				

35253		Organische Kolloquien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
Bemerkungen			
findet nach Ankündigung statt!			

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	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung 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	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

35460		Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

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	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

35495		Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

35532		Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

44968		Seminar für Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 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 PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

50423

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

50424

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:30 - 11:30	
----------	--------------------------------------	------------------	--

54704

Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

54770		Biophotonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich	Fröbelstieg 1 - HS 2 Abb (Hörsaal)	
Bemerkungen			
Findet nach Vereinbarung statt!			

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	18.10.2011-03.02.2012	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

59519		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Schacher, Felix		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

64258		Syntheseplanung und Retrosynthese	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	20.10.2011-03.02.2012	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

64259 Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weiß, Dieter

64341 Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

1. Studienjahr Chemie Bachelor

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 / Skandera, Philipp

1-Gruppe	27.09.2011-27.09.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen
	04.10.2011-04.10.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen

Kommentare

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 27.09.-04.10.2011 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Dienstag, 27.09.2011 um 10 Uhr
Übungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene HS im Abbeanum.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp / Weyhausen, Heidi	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Weyhausen, H. nur Biogeowiss.

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC
1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald
zugeordnet zu Modul	101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17096**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** BC1.1

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17174**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görls, Helmar / Bohlender, Carmen / Trautwein, Ralf / Volland, Gritt**zugeordnet zu Modul** BC1.1

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00	Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00	Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland

3-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Görls, H.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Görls, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Görls, H.
5-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Christoph Müller (Gruppe 5)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 11:00
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 12:00

Kommentare

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

Bemerkungen

siehe Aushang und Studieneinführungstage! + Assistenten: DC Trautwein, DC Bohlender

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 BC1.3	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

45038**Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC1.4 BC1.4

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

54867**Physik (BC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schnohr, Claudia**zugeordnet zu Modul** BC1.3

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Max-Wien-Platz 1 - SR 3 Physik (Seminarraum)
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Max-Wien-Platz 1 - SR 3 Physik (Seminarraum)
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Max-Wien-Platz 1 - SR 4 Physik (Seminarraum)
4-Gruppe	01.11.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Max-Wien-Platz 1 - SR 4 Physik (Seminarraum)

2. Studienjahr Chemie Bachelor

17103

Anorganische Chemie III (BC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul BC3.1

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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 ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

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

zugeordnet zu Modul BC3.2

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16829

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

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

zugeordnet zu Modul BC3.2

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten

16831**Organische Chemie II BC 3.2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC3.2

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

16995**Organische Chemie II (BC 3.2) (Praktikumseinweisung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B
	Einzeltermin		Helmholtzweg 4

18311**Physikalische Chemie II (BC 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** BC3.3

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

0-Gruppe	13.10.2011-13.10.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00
	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum PC II (Voraussetzung: Schein BC2.2 (PCI)) findet in der Zeit vom 19.10.11 bis 02.02.12 mittwochs von 12.00 bis 18.00 Uhr statt. Die Einschreibung in die Praktikumsgruppen erfolgt am Donnerstag, dem 13.10. und am Montag, dem 17.10.2011 zwischen 8.00-11.00 Uhr im Eingangsbereich (Lessingstr. 10). Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> herunterladen). Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung findet am ersten Praktikumstag 12.00 Uhr statt. Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen möglich) hängt im Praktikum aus. Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis zum Montag, nach dem letzten Versuch erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 13.02.2012 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Jena, den 29.09.2011 Frau Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

Bemerkungen

54698**Analytische Chemie I (BC 3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

54700**Analytische Chemie I (BC 3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Ph. D. Dr. Nett, Markus / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

54701**Analytische Chemie I (BC 3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Kühn, Madlen / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

Kommentare

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

3. Studienjahr Chemie Bachelor

35452

Analytische Chemie II (BC 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

35457

Analytische Chemie II (BC 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Kühn, Madlen / N.N., / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

63944

Analytische Chemie II (BC 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Findet gemeinsam mit der Veranstaltung 35451 statt!
----------	--------------------------------------	------------------	---

16868**Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

16869**Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Bemerkungen

Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!

18316**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18317**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 1 und 2	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 3 und 4	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

18318**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krlitz, Antje / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Einweisung
----------	---------------------------------------	--------------------------------

Bemerkungen

findet nach Absprache statt!Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10

18382**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stolle, Achim
zugeordnet zu Modul	BC5.4

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Ondruschka, B.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Stolle, A.

18390**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC5.4

0-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung!
----------	---------------------------------------	---

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63826**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Chem. Ziegenbalg, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC5.4

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

63945**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** BC5.5.1

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

63953**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** BC5.5.1

0-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi -
----------	---------------------------------------	------

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung, Praktikum findet nach Vereinbarung statt!

63949

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2 BC5.5.2	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Zusammen mit MCB P2 SR 1, Humboldtstraße 8, IAAC-Neubau
----------	--------------------------------------	---

63951

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63955

Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3 BC5.5.3	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

63957**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	-------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr -	siehe auch 9864 Vorlesung Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	

63959**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

0-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9864**Umweltchemie I: Chemie von
Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 801c BC5.5.4

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

9871**Anorganische Chemie (BC 4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** BC4.1

0-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 -	Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Prakti
	19.10.2011-14.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30	
	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 17:30	
	25.10.2011-13.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 17:30	

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

- Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2011 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8
Anzahl Plätze für BC 4.1: 10

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

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

zugeordnet zu Modul 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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

zugeordnet zu Modul 101

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 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 / Streck, Stefanie / Wimmer, Katja

zugeordnet zu Modul 102

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Laborräume am Steiger 3, Haus 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00	Laborräume am Steiger 3, Haus 4

3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00 Roman Goy

26294**Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene	
zugeordnet zu Modul	104a	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor Chemiedidaktik, August-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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

64486**Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene	
zugeordnet zu Modul	104b	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik, August-Bebel-Str. 6-8

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: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kritz, Antje	
zugeordnet zu Modul	301 301	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	302 302	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

64183

Organische Chemie 2 (C-LA - 302)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	302	

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	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	501		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 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	17.10.2011-03.02.2012 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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schreer, Heike	
zugeordnet zu Modul		601	
1-Gruppe	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	

Kommentare	
Einführungsveranstaltung: 18. Oktober 2011, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC-Neubau Humboldtstraße 8 Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum Praktikumsöffnung: 19.10.11-15.12.11, Dienstag - Donnerstag Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!	

44997**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 602 602

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik, A-Bebel-Str. 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

4. Studienjahr Chemie-Lehramt**16304****Chemische Schulexperimente****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**Bemerkungen**

Blockveranstaltung nach Vereinbarung. Seminarraum und Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

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: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krlitz, Antje		
zugeordnet zu Modul	701 701		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

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			

26292		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
Bemerkungen			

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	Dr. Kralisch, Dana		
zugeordnet zu Modul	702		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	702	

0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	--

54815**Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC****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 901-R	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64167**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	902-G 902-R	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64263**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	901-G 901-R	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Termin und Raum nach Absprache!
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9864

Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike
zugeordnet zu Modul	801c BC5.5.4

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	--

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16833**Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Juniprof. Schacher, Felix

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16857**Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)****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, MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

18322		Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
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 / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.10.2011-03.02.2012 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 / apl P.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** Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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** Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael**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** HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter

0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 wöchentlich	Mi - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	--

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	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter
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	Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

2. Studienjahr Master Chemie

2. Studienjahr Master Chemische Biologie

63941	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein

63942	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein

63943	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar
Belegpflicht	nein

1. Studienjahr Master Chemische Biologie

35495

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

56305

Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten AOR PD Dr. Rödel, Jürgen

zugeordnet zu Modul BBC3.A5 BE3.A12

1-Gruppe	26.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:45
----------	--------------------------------------	------------------

Achtung! erste Vorlesung verlegt auf Fr, 21.10., Konferenzraum Med. Universitätslaboratorien, Lobeda-Ost, Haltes

Kommentare

Ort: Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien Lobeda-Ost (Haltestelle Platanenstr.) Das Seminar findet nach Vereinbarung in Verbindung mit dem Praktikum statt, voraussichtlich März 2011.

64059

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

2. Studienjahr Master Umweltchemie

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 / Dr. Stolle, Achim			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Stolle, A.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Beckert, R.

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	
0-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau
1-Gruppe	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	
Bemerkungen			
findet vom 18.10.-17.12.2011 statt. Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau Praktikumsöffnung: Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr			

18387		Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 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	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 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** 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** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

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**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.

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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 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			

45373		Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1 BGEO1.1A		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P

Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... 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, 17.10.2011 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Lehrperson: Susanne Bock	
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 24.10.2011! Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)

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 FMI-BI0035	

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane			
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1			
1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

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

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	21.10.2011-03.02.2012 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	06.02.2012-23.02.2012 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00 Praktikumsräume A-Bebelstr. 6-8
----------	---	---

Bemerkungen

1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag

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. Cialla, Dana	
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Neugasse 23 - HS Neugasse (Hörsaal)

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	
0-Gruppe	27.02.2012-02.03.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

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

37663		Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fischer, Reinald	
0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00	IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00	IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

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

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

19225 Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 1 Physik

35448 Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

35495 Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

46173 Biophotonics		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wicker, Kai / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

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

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 - HS 2 Abb (Hörsaal)
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt!

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 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	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas	

10-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
11-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
12-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
13-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
14-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
15-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3017 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
7-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E020 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

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!

17041**Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Matthias**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

17049**Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	20.10.2011-03.02.2012 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

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)

17014 Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17012 Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17013**Keramische Werkstoffe I (BSC
Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 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 / N.N.,

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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** N.N.,

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Praktikumsräume: Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64254**Mikro- und nanostrukturierte Polymere****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Höppener, Stephanie

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 IMT, HS 124
----------	--------------------------------------	------------------	--

56357 Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT

56358 Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim	
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32 - SR 211(25 PL.)

10107 Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,	
0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Einschreibung: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)
Kommentare		
+ Assistenten		
Bemerkungen		
28 Stunden; Blockveranstaltung : findet täglich von 8-18.00 Uhr statt! 17.10., 20.10., 21.10., 24.10., 27.10.2011		

17050 Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

17051

Physikalische Chemie II für
Werkstoffwissenschaften (Korrosion)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

18340

Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)

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

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)

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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
		WS: HS Optisches Museum	

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 / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BBC1.2

0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00
		Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10
1-Gruppe	13.02.2012-17.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
		täglich Laborkittel mitbringen!
2-Gruppe	20.02.2012-24.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
		täglich Laborkittel mitbringen!

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

46985**Polymere I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Juniprof. Schacher, Felix

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)
		Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)

17023**Recycling von Werkstoffen I (BSC
Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

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 Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	128.210 128.210	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	21.10.2011-03.02.2012 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 Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Phys. Janssen, Lukas / Dipl. Phys. Schäfer, Marco	
zugeordnet zu Modul	128.210 128.210	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Janssen, L.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Schäfer, M.

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 / Skandera, Philipp	

1-Gruppe	27.09.2011-27.09.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen
	04.10.2011-04.10.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen

Kommentare

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 27.09.-04.10.2011 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Dienstag, 27.09.2011 um 10 Uhr
 Übungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene HS im Abbeanum.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp / Weyhausen, Heidi	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Weyhausen, H. nur Biogeowiss.

15766

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lederer, Falk	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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.

17791**Klassische Experimentalphysik
I: Grundkurs Mechanik, Wärme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ronning, Carsten	
zugeordnet zu Modul	128.110 128.110	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2011-03.02.2012 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	

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

54867**Physik (BC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schnohr, Claudia**zugeordnet zu Modul** BC1.3

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00
		Max-Wien-Platz 1 - SR 3 Physik (Seminarraum)
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00
		Max-Wien-Platz 1 - SR 3 Physik (Seminarraum)
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00
		Max-Wien-Platz 1 - SR 4 Physik (Seminarraum)
4-Gruppe	01.11.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00
		Max-Wien-Platz 1 - SR 4 Physik (Seminarraum)

Dekanat			
15370		Promotionen und Habilitationen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Nestler, Bernd	
0-Gruppe	05.10.2011-31.03.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Humboldtstraße 8 - HS (Hörsaal)

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Juniprof. Schiller, Alexander	
0-Gruppe	05.10.2011-31.03.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Humboldtstraße 8 - HS (Hörsaal)

65053		Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Beratung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Nestler, Bernd	
0-Gruppe	11.10.2011-31.03.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

54698

Analytische Chemie I (BC 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

54700

Analytische Chemie I (BC 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Ph. D. Dr. Nett, Markus / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

54701

Analytische Chemie I (BC 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Kühn, Madlen / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

Kommentare

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

35451		Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

35454		Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
		Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)	

9871		Anorganische Chemie (BC 4.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Schreer, Heike	
zugeordnet zu Modul		BC4.1	
0-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011	Di 17:00 -	
	Einzeltermin		Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Prakt
	19.10.2011-14.12.2011	Mi 08:00 - 17:30	
	wöchentlich		Einführungsveranstaltung: 18. Oktober 2011, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC-Neubau Humboldtstraße 8 Offenes
	20.10.2011-15.12.2011	Do 08:00 - 17:30	
	wöchentlich		
	25.10.2011-13.12.2011	Di 08:00 - 17:30	
	wöchentlich		

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

- Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2011 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8
Anzahl Plätze für BC 4.1: 10

35452**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

35457**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Kühn, Madlen / N.N., / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

63944**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Findet gemeinsam mit der Veranstaltung 35451 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	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC
1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17096**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** BC1.1

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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**zugeordnet zu Modul** 101

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 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.,

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 117 (Seminarraum)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 117 (Seminarraum)

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. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00	IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00	IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

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 / Streck, Stefanie / Wimmer, Katja**zugeordnet zu Modul** 102

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00 Roman Goy

17174**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görls, Helmar / Bohlender, Carmen / Trautwein, Ralf / Volland, Gritt**zugeordnet zu Modul** BC1.1

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland

3-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Görls, H.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Görls, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Görls, H.
5-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Christoph Müller (Gruppe 5)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 11:00
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 12:00

Kommentare

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

Bemerkungen

siehe Aushang und Studieneinführungstage! + Assistenten: DC Trautwein, DC Bohlender

17103

Anorganische Chemie III (BC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul BC3.1

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 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	17.10.2011-03.02.2012 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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 601

1-Gruppe	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00

Kommentare

Einführungsveranstaltung: 18. Oktober 2011, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC-Neubau Humboldtstraße 8 Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum Praktikumsöffnung: 19.10.11-15.12.11, Dienstag - Donnerstag Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

35448

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	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		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

37663

Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Reinald		

0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Max-Wien-Platz 1 - SR 1 Physik
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35460

Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

54704**Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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!

63945		Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.1		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

63953		Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul		BC5.5.1	
0-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi -	
Bemerkungen			
Einführungsveranstaltung. Praktikum findet nach Vereinbarung statt!			

35495		Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

64059	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

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

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 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** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas

10-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
11-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
12-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
13-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
14-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
15-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3017 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
7-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E020 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	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

63941**Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**63942****Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**17170****Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

16857**Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)****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, MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

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

0-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau
1-Gruppe	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00		
	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00		
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00		

Bemerkungen

findet vom 18.10.-17.12.2011 statt. Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau 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

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45064**Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

54815**Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC****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 901-R

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63949**Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen**zugeordnet zu Modul** BC5.5.2 BC5.5.2

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Zusammen mit MCB P2 SR 1, Humboldtstraße 8, IAAC-Neubau
----------	--------------------------------------	------------------	---

63951**Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen**zugeordnet zu Modul** BC5.5.2**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Mi 12:00 - 14:00
	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Mo 12:00 - 14:00
	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 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	

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr -	siehe auch 9864 Vorlesung Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsgartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	

9864**Umweltchemie I: Chemie von
Gebrauchsgartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike	
zugeordnet zu Modul	801c BC5.5.4	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

63943**Vertiefungsmodul zur Vorbereitung
der Masterarbeit (MCB P7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar
Belegpflicht	nein

26200**Wissenschaftsethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.Dr Knoepffler, Nikolaus / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie			
45038	Organische Chemie I (BC 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter		
zugeordnet zu Modul	BC1.4 BC1.4		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

16617		Organische Chemie II BC 3.2	
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	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BC3.2		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16829		Organische Chemie II BC 3.2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BC3.2		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten

16831

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC3.2

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

16995

Organische Chemie II (BC 3.2) (Praktikumseinweisung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

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: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 302 302

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

64183**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 302**16868****Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer**zugeordnet zu Modul** BC5.2

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

16869**Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** BC5.2

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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, MC 2.1.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16857 Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)

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, MC 2.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

26257 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:30 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	---

59519**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schacher, Felix

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

65261**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

46985**Polymere I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Juniprof. Schacher, Felix

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)

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 / Dr. Stolle, Achim

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Stolle, A.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Beckert, R.

16990**Chemie für Humanmediziner I und
Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas

10-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
11-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
12-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
13-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
14-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
15-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 165 Fürstengraben 1

4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3017 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
7-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E020 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

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

35253**Organische Kolloquien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

56357**Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT

56358**Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32 - SR 211(25 PL.)
----------	--------------------------------------	--

64167**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	902-G 902-R	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64254**Mikro- und nanostrukturierte Polymere****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Höppener, Stephanie	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 IMT, HS 124
----------	--------------------------------------	--

64258**Syntheseplanung und Retrosynthese****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64259**Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter

Institut für Physikalische Chemie

18311

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

0-Gruppe	13.10.2011-13.10.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00
	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum PC II (Voraussetzung: Schein BC2.2 (PCI)) findet in der Zeit vom 19.10.11 bis 02.02.12 mittwochs von 12.00 bis 18.00 Uhr statt. Die Einschreibung in die Praktikumsgruppen erfolgt am Donnerstag, dem 13.10. und am Montag, dem 17.10.2011 zwischen 8.00-11.00 Uhr im Eingangsbereich (Lessingstr. 10). Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> heruntergeladen). Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung findet am ersten Praktikumstag 12.00 Uhr statt. Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen möglich) hängt im Praktikum aus. Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis zum Montag, nach dem letzten Versuch erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 13.02.2012 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Jena, den 29.09.2011 Frau Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

Bemerkungen

18316

Physikalische Chemie IV (BC 5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18317

Physikalische Chemie IV (BC 5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Gruppe 1 und 2	
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Gruppe 3 und 4	

18318

Physikalische Chemie IV (BC 5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Kriltz, Antje / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Einweisung
----------	---------------------------------------	------------------------------------

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	Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael	

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 / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.10.2011-03.02.2012 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 / apl P.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** Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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** Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael**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** Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 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: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	301 301	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701 701	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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, BGEO 3.5.4)****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	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)

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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 WS: HS Optisches Museum

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 / PD Dr. Krlitz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	

0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10
1-Gruppe	13.02.2012-17.02.2012 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!
2-Gruppe	20.02.2012-24.02.2012 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!

10107**Physikalisch-chemische Übungen
für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,

0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Einschreibung: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)
----------	---------------------------------------	---

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

28 Stunden; Blockveranstaltung : findet täglich von 8-18.00 Uhr statt! 17.10., 20.10., 21.10., 24.10., 27.10.2011

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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 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	06.02.2012-23.02.2012 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00 Praktikumsräume A-Bebelstr. 6-8
----------	---	---

Bemerkungen

1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag

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	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	21.10.2011-03.02.2012 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. Cialla, Dana	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Neugasse 23 - HS Neugasse (Hörsaal)
----------	--------------------------------------	---

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	

0-Gruppe	27.02.2012-02.03.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

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	Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael	

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Sitzungssaal IPHT	
	20.10.2011-03.02.2012 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** Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	
----------	--------------------------------------	--	--

50423**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	
----------	--------------------------------------	--	--

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

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:30 - 11:30	
----------	--------------------------------------	------------------	--

64338		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dietzek, Benjamin	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	IPHT, Raum 225	

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

45064		Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

46173		Biophotonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Wicker, Kai / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5
	14-tägig		Helmholtzweg 4

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

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 - HS 2 Abb (Hörsaal)
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt!

63955**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3 BC5.5.3	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

63957**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	-------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64263**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kritz, Antje	
zugeordnet zu Modul	901-G 901-R	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Termin und Raum nach Absprache!
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64341

Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)

17014

Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17012

Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17013

Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

26098

Glaschemie (CD 7.6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian / N., N.

Bemerkungen

nach Vereinbarung! Labor Fraunhofer Straße 6

17021		Elektronenmikroskopie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bocker, Christian	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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		
Bemerkungen			
nach Vereinbarung!			

17023		Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17036		Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Müller, Matthias	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

17038**Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00
		Praktikumsräume. Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

17049**Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17041**Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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** N.N.,**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

17051	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,
Kommentare	
findet nach Vereinbarung statt!	

17053	Chemische Schnelltests
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seeber, Wolfgang
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 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 / N.N.,
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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	N.N.,
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

65684**Materialcharakterisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	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		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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	17.10.2011-03.02.2012	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012	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	20.10.2011-03.02.2012 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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.
	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

18382**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stolle, Achim**zugeordnet zu Modul** BC5.4

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Ondruschka, B.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Stolle, A.

63826**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Chem. Ziegenbalg, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC5.4

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18390**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC5.4

0-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo -	Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung!
----------	---------------------------------------	------	---

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

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 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	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 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** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

18405 Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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	HSD apl.P. Kreisel, Günter	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter

0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 wöchentlich	Mi - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16993 Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

16857 Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)**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 / Dr. Stolle, Achim	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Stolle, A.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Beckert, R.

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	Dr. Kralisch, Dana	
zugeordnet zu Modul	702	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	702	

0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	--

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr -	siehe auch 9864 Vorlesung Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	

63959**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

0-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr -	Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung	
----------	---------------------------------------	------	--	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	
16304	Chemische Schulexperimente
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung 7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger
Bemerkungen	
Blockveranstaltung nach Vereinbarung. Seminarraum und Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8	

26292		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
Bemerkungen			

19490		Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

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

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor Chemiedidaktik, August-Bebel-Str. 6-8

64486**Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene**zugeordnet zu Modul** 104b

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik, August-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** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard**zugeordnet zu Modul** 501

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

44997**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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		Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
zugeordnet zu Modul		602	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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		Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul		602 602	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t. Seminarraum H107 Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)	
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t. Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K	Viereck-Götte, L.

65144

Testgeo Hildegard

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Krüll, Hildegard / wissenschaftliche, Hilfskraft 1

1-Gruppe	19.09.2011-18.11.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Belegung bis 15.9. möglich.	Mendler, R.
2-Gruppe	21.11.2011-27.01.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Belegung bis 18.11. möglich	Krüll, H.

Kommentare

SSS

Geowissenschaften				
56341		Klausurtermine Geowissenschaften		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Klausur		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00	Seminarraum H107	
		s.t.	Burgweg 11	
		Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)		
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Viereck-Götte, L.	
		s.t.	Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K	

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)				
45373		Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
zugeordnet zu Modul		BGEO1.1 BGEO1.1A		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P

Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... 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, 17.10.2011 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1		

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Lehrperson: Susanne Bock	
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 24.10.2011! 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	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1	

1-Gruppe	29.10.2011-29.10.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena	Pirrung, B.
	05.11.2011-05.11.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Magmatite	Hanemann, R. / Viereck-Götte, L.
	12.11.2011-12.11.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	Kley, J.
2-Gruppe	30.10.2011-30.10.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena	Voigt, T.
	06.11.2011-06.11.2011 Einzeltermin	So 09:00 - 17:00 Magmatite	Hanemann, R. / Viereck-Götte, L.
	13.11.2011-13.11.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	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 Abschußnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung.

45522		Geologische Karten (BGEO1.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.

45523		Geologische Karten (BGEO1.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
zugeordnet zu Modul		BGEO1.2		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2		
0-Gruppe	29.03.2012-05.04.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kley, J.

Kommentare

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

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

1-Gruppe	12.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.
----------	---	------------------	-------------------------------------	-----------------

Kommentare

Der Besuch dieses Vorkurses wird dringend empfohlen (Zeiten siehe oben).

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: noch nicht bekannt.

46220

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

46639		Studieneinführung Geowissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Beratung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Abratis, Michael	
0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	07.10.2011-07.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

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. Leopold, Hans-Gerd	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

15340		Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
		BSc Werkstoffwissenschaften	
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
		BSc Geowissenschaften	

17036 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Müller, Matthias		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	

17038 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Müller, Matthias	
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	Praktikumsräume. Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

17094 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald	
zugeordnet zu Modul		101 BC1.1	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17791 Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ronning, Carsten	
zugeordnet zu Modul	128.110 128.110	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2011-03.02.2012 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

Klassische 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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Duparré, M.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Kraft, C.
6-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Kießling, A.
7-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 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 Prof.Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2011-03.02.2012 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: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 170 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 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	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Becker, N.
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Fritzsche, T.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Reiche, C.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Bertels, J.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Byrenheid, G.
6-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Fenk, J.
7-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	
		nur bei Bedarf		

Kommentare

Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche!

56275 Experimentalphysik I für Geowissenschaftler (BGEO1.3.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kaluza, Malte**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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO3.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Für Dipl.-Geowiss.: Entspricht Modul GA4 Literaturrecherche und Proseminar (bisher im Sommersemester).

45531 Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO3.2

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

45541

Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

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

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------

45593 Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

45594 Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Goepel, A. / Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3	

0-Gruppe	02.04.2012-05.04.2012 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
		Seismologisches Observatorium Moxa	

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

45716

Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	

49984		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
zugeordnet zu Modul		BGEO3.4		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

49985		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
zugeordnet zu Modul		BGEO3.4		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

49986		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
1-Gruppe	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo -	Majzlan, J.
2-Gruppe	21.02.2012-21.02.2012 Einzeltermin	Di -	Majzlan, J.

51048		Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

54966**Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** BGEO3.5.2

0-Gruppe	13.04.2012-13.04.2012 Einzeltermin	Fr -	Gaupp, R. / Junge, F.
	14.04.2012-14.04.2012 Einzeltermin	Sa -	Gaupp, R. / Junge, F.

Kommentare

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

56371**Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

60417 Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGP1.1.1 Rheologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.6 BGEO5.1.6		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Burgweg 11 Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodyn	PC-Pool H307

Kommentare

Im WS2011/12 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1 BGEO3.1		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Burgweg 11	Hörsaal H114 Totsche, K.

Kommentare

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

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

15411 Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

15460**Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Sickel, Winfried			
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1		

17794**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	21.10.2011-03.02.2012 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, BGEO 3.5.4)****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				
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)		
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4		

18342		Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	
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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 WS: HS Optisches Museum	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
Bemerkungen			
Seminar in 2 Gruppen!			

18945		Analysis 1 (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 Zeh, O.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Bischoff, T.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Schambach, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Rosenthal, M.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hellwig, T.

19072		Analysis 1 (B.Sc. 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	17.10.2011-03.02.2012	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120		
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		
	21.10.2011-03.02.2012	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120		
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		

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
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

35454**Analytische Chemie I - Grundlagen
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
----------	--------------------------------------	------------------	---

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Multifunktionsraum IGW, Mitarbeiter-Besprechung Geophysik
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Langenhorst, F. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.			

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Jahr, T.
Kommentare			
Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit			

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

37748 Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)**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	

45526**Lockergesteine (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4 BGEO5.1.4 BGEO5.1.4	

0-Gruppe	10.04.2012-10.04.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	11.04.2012-11.04.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	12.04.2012-12.04.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.04.2012-13.04.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

Kommentare

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. Nur der Theorieteil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

45554**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal H114	Büchel, G. / Pirrung, B.
		s.t.	Burgweg 11	

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 25.10.2011.

45555**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G., .
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
5-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
6-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 GIS	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

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	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 Gruppe 3+4, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	PC-Pool H307 Burgweg 11	
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Gruppe 4+5, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 27.10.2011. Es wird empfohlen, auch das Modul Sedimentpetrographische und bodenmechanische Laborübungen zu belegen, 45567 und 45563

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.1 BGEO5.1.1	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

45563**Sedimentpetrographische
Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

0-Gruppe	20.10.2011-01.12.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Augustsson, C.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------

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	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

1-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 07:30 - 08:45	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
Die erste Veranstaltung findet im Rahmen der Vorlesung am 20.10. 10 Uhr im HS IGW statt, weitere Informationen				

2-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 08:45 - 10:00 Durchführung siehe oben bei Gruppe 1	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------	----------------

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	08.12.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------

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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt z.T. Inhalte der früheren Lehrveranstaltung Grundzüge der Ingenieurgeologie, Übung (HG6) für den Studiengang Dipl.-Geowiss.

45569 Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45570 Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45572****Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.8**Kommentare**

Blockveranstaltung Ende Februar/Anfang März 2012, PD Dr. Torsten Steiger. (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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.8

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.8

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45575**Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576**Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45577**Seismologie und Seismotektonik
(BGEO5.1.5, HP4 bzw. HP12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau) Seismotektonik (BGEO5.1.5) Kukowski In dieser Vorlesung werden zwei Themenbereiche angesprochen: Der erste Teil ist eine Einführung in die rheologischen Grundlagen der Erdbebenphysik sowie Grundlegendes über Erdbeben. Der zweite Teil beschäftigt sich mit verschiedenen seismotektonischen Provinzen. Erweitert wird die Vorlesung durch Übungen, in denen der Stoff z.B. durch spezielle Beispiele, die Arbeit mit Erdbebenkatalogen und einfache Modellierungen erweitert wird. Studierende des Diplomstudiengangs, der Biogeowissenschaften und anderer verwandter Fächer sind herzlich willkommen. Donnerstag, 14:00 am – 17:00 pm, Computerraum 20.10. Organisatorisches und Einführung 27.10. Physik der Reibung und andere Grundlagen 3.11. Erdbebenmechanismen und -typen 10.11. Herdflächenlösungen 17.11. Magnituden und mehr 24.11. Fluide und Erdbeben 1.12. Erdbebenkataloge 15.12. Subduktionszonen I 22.12. Subduktionszonen II 5.1. „Langsame“ (slow slip events) Erdbeben in Subduktionszonen 12.1. San-Andreas Störung et al. 19.1. Schwarmbeben 26.1. Riftzonen und mittelozeanische Rücken 2.2 Übungszeit und Fragestunde

45578

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5; HP4 bzw. HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Dr. Kilian Pollok

45588

Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

46141		Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
zugeordnet zu Modul		BGEO5.1.8		
0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Raumänderung am Mittwoch, 12.10.2011: findet im HS Burgweg statt!!!	Maul, L. Forschungsinstitut

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet statt: Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie Am Jakobskirchhof 499423 Weimar

46142		Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	31.03.2012-31.03.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.
	01.04.2012-01.04.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.

Kommentare

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

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		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

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

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11		Büchel, G., .

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.2 BGEO5.1.2	

Kommentare

Kommentar vorerst nicht beachten! (Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.)

51051**Grundwassererkundung und –erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2**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 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.2

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T. / Kiefer, E. /
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 26.10.2011

55590**Geodynamik (BGEO5.1.6; HP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.6

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Hindle, D. / Kukowski, N.
	- wöchentlich	kA -	Vorlesung Geodynamik; zum Modul gehört auch die Übung Einf. Geowiss. Software, 60417	

Kommentare

Den zweiten Eintrag zu Terminen bitte ignorieren. Geodynamics (BGEO5.1.6) – Tuesday, 10:00 – 11:30, PR2 This series of lectures covers the driving forces of processes in the Earth's interior (and thus by extension, the Earth's lithosphere and crust), as well as the differential equations describing some of these processes. Topics will include mantle convection, mountain building, flexure of the lithosphere and isostasy, and long term, viscous deformation of the crust, all of which shape the Earth on large spatial and temporal scales (millions of years). Dynamics itself means the study of the systems of forces driving physical processes. As such, the course will take a quantitative, physics-based approach to many aspects of these problems. This class is intended for the BSc in geosciences. Students of biogeosciences, geoscience diploma, physics, or other related subjects are equally welcome 25.10. Introduction (Kukowski, Hindle) Topic 1: Mountain building and subduction zones 1.11. Forces and processes (Kukowski) 8.11. Plate tectonics driving forces (Kukowski) 15.11. Subduction zone dynamics – the large picture (Kukowski) 22.11. Subduction factory – global fluxes (Kukowski) 29.11. The rise and fall of continental plateaux (Kukowski) Topic 2: Flexure etc. 6.12. Introduction to elastic flexure and isostasy (Hindle) 13.12. 1d elastic flexure, physical meaning of the concept (Hindle) 20.12. 2d flexure 3.1. dynamics – lower crustal flow, viscoelastic flexure (Hindle) Topic 3: Surface signature of deep processes 10.1. Mantle convection – basics (Kukowski) 17.1. Mantle convection – state of the art and open questions (Kukowski) 24.1. Plumes (Kukowski) 31.1. Surface signature of deep seated processes/Integrating mountain building and mantle convection (Kukowski) The practical course “software and programming” (Tuesday, 16 – 19) is also part of this modul. To receive credit points, taking part in the practical course is mandatory. Both, the lecture series “geodynamics” and the practical course are also open to diploma student, students of biogeosciences, and students of physics, geo-informatics, and similar subjects. Software and programming (BGEO5.1.6) – Tuesday, 16.00-19.00, Computer room The use of advanced programming languages is essential in almost every aspect of geophysics and increasingly geology. Beyond that, the capacity to visualise specific aspects of complex datasets is a must. This course section will teach the basics of how these functions can be achieved using a combination of “cygwin” - a free unix-style environment for PC's, FORTRAN (77) the standard of mathematical programming, and GMT (generic mapping tools) one of the most widely used and probably the oldest data visualisation system in the world of geosciences. The final segment will incorporate directly the lecture material on flexure and will demonstrate how to set up and solve a variety of differential and partial differential equations numerically, using the method of finite differences. 25.10. Introduction, What is a programming language? What is visualisation? Simple commands/programs/scripts and the basics of running them. (Hindle) Topic 1: GMT - Generic Mapping Tools 1.11. data sets, binary, xyz, grd formats, gridding, regridding of data, topographic datasets (Hindle/Kukowski) 8.11. geophysical 2d datasets (Hindle/Kukowski) 15.11. x-y diagrams, histograms (Hindle/Kukowski) 22.11. vectors (gps, displacement etc), earthquake focal mechanisms (beach balls) (Hindle/Kukowski) Topic 2: FORTRAN 29.11. introduction, history, open/close/write/loops/boolean logic/subroutines (Hindle/Kukowski) 6.12. vectors, arrays, variable declaration/dimension/memory allocation/precision (Hindle/Kukowski) Topic 3: Finite Difference methods 13.12. programming flexure equation 1d, visualising results (I) (Hindle/Kukowski) 20.12. programming flexure equation, 2d and visualising results (I) (Hindle/Kukowski) 3.1. programming diffusion equations - time-stepping (Hindle/Kukowski) 10.1. résumé (Hindle/Kukowski) 17.1. free 24.1. free 31.1. free

55592

Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.7	

55593

Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.7	

56316**Sanierung und Rekultivierung
(BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11 BGEO5.1.11	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

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

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

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

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

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**17860****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	21.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Kroll, M. / Schmidt, C.	
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Klein, A. / Pertsch, T.	
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Kroll, M. / Schmidt, C.	

4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Klein, A. / Pertsch, T.
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------------

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Multifunktionsraum IGW, Mitarbeiter-Besprechung Geophysik	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Langenhorst, F. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
Kommentare				
Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit				

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Lehrkörper IGW			

27839		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
Kommentare			
Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!			

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		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)- Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor

Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Goepel, A. / Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

45679		Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.

45680		Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.

45681		Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Steiger, T.
Achtung! Termin wurde verschoben. Am Mittwoch, 19.10.2011 findet im HS IGW eine Vorbespre				

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45682		Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45683**Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45685**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****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. Merten, Dirk	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D. / Wehrer, M.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------------------

Kommentare

Als Übung incl. Geländeübung (Friedolin Nr. 45686) wird ein Blockkurs angeboten: Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften.

45686**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	20.02.2012-24.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11 für Studiengang Geowiss. Dipl. und M.Sc. Geowiss.	Merten, D.
1-Gruppe	27.02.2012-02.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11 für Studiengang M.Sc. Geowissenschaften	Merten, D.

Kommentare

Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften. Die eintägige Geländeübung findet für alle am 20.2.2012 statt. Siehe auch Information im Seminar 45685.

45687**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

45691**Physikochemische Aspekte des Stofftransports
(MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

45694**Physikochemische Aspekte des Stofftransports
(MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)**

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	

45695**Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11

45700 Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I; HG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	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	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo --	Termin fällt aus !	
----------	--------------------------------------	-------	--------------------	--

Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2012/13 statt.

45706 Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi --	Termin fällt aus !	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	-------	--------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2012/13 angeboten.

45712

Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45713

Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5)

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/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Hierzu wird ein Blockpraktikum (Friedolin Nr. 45718) angeboten.

45718

Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6, HG17)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	05.03.2012-06.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig	Merten, D.
	07.03.2012-09.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Dieser zweite Teil des Praktikums findet am Umweltforschungszentrum (UFZ) in Halle statt und wird von Herrn Dr.	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 (Igneous Petrology; MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45741**Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**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**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**45758****Polarisationsmikroskopische Analyse
magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Julia Petrikis	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Julia Petrikis	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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

45867**Biom mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

45870		Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; für HM5: Realbau von Kristallen)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.

45871		Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.

45872		Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.

45873

Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14) (Kalorimetrie)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet als Blockkurs im Frühjahr 2012 statt, siehe spätere Aktualisierung (PD. Dr. Klaus-Dieter Grevel).

46204

Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) (Diagenese und Verwitterung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Diese Lehrveranstaltung findet im WS2011/12 letztmalig im WS statt. Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Navabpour, P.
		17.10.2011 fällt aus. Beginn am 24.10.2011!!!		

46639		Studieneinführung Geowissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Abratis, Michael		
0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	07.10.2011-07.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

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		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 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

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

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	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.

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.

50088**Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

50089**Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

51031**Geologischer Kartierkurs für
Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.10.2011-17.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

51762**Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	28.04.2012-29.04.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.
----------	---	------------------	-------------------

54937**Theorie seismischer Wellen (MGPH1.1.1, HP4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------------

55978**Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw.
HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für die zugeordnete Übungsstunde wird die Teilnahme an einer Stunde der Lehrveranstaltung Einführung in geowiss. software, 60417, erwartet. Rheology (Tuesday, 12:00 – 13:30 am, PR2), HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. In addition to that this course will also teach students basic knowledge in visualisation and interpretation of large geophysical data sets. 25.10. Organisational meeting 01.11. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 08.11. Elasticity 15.11. Plasticity (failure, ductile flow) 22.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 29.11. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 13.12. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 20.12. Influence of temperature 03.01. Basics of deformation on the micro-scale 10.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 17.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 24.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 31.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp To earn credit points participants should participate in some parts of the course "software, programming, and visualization", Tuesday, 16 – 19. Details will be discussed on October 25th. Further, each participant will contribute some summaries of the themes discussed. This course is intended for diploma students and master students in geosciences, mainly geophysics. Students from biogeosciences, physics, geo-informatics and other fields are also welcome.

55979

Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Clauß, A. / Kukowski, N.	

Kommentare

Eine Übungsstunde findet in Form von workshops statt, Ankündigung erfolgt in der Vorlesung. Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre, HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) Kukowski, Clauß Earth's lithosphere, i.e. its „outer shell“, is shaped by deformation processes acting on very variable spatio-temporal scales. Plate tectonic processes leading to transient configurations of oceans and continents determine the large-scale structure of the lithosphere, whereas processes acting on the scale of individual pores seem to be important to understand slip along fault zones, accumulation of resources, or fluid transport, just to name a few. According to the wide range of pressure-temperature conditions prevalent in the lithosphere, and the dependence of rheology on these state variables, processes responsible for shaping the lithosphere act on very different spatio-temporal scales. Further, most of these processes are linked with each other, resulting in complicated feedbacks, as the lithosphere is highly heterogenous. In the framework of this course, we will discuss lithospheric processes and their inter-relations. We will start with processes in the shallow subsurface and undertake a journey towards processes affecting the entire lithosphere. Practise will deal with poster preparation and presentation. Each participant will prepare a poster dealing with a topic related to the course and present it in one of the workshops. The content of the poster, its layout, and presentation will be the pre-requisite to get credit points. In addition, active participation in discussion and helping with the organisation of the workshops and compilation of posters to distribute them among participants is strongly encouraged. We plan for the following content and schedule: Thursday, 10:30 am – 12:00 pm, Seminar room 20.10. Organisational meeting (schedule, topics for posters, dates for workshops, ...) 27.10. Consolidation and subsidence (Kukowski) 3.11. Poro-elasticity (Kukowski) 10.11. Critical taper theory (Clauß) 17.11. Critical taper theory (Clauß) 24.11. Minimum work approach in mountain building (Clauß) 1.12. Tectonics and climate in mountain building (Clauß) 8.12. Basin formation (Clauß) 15.12. State of stress in the lithosphere (including world stress map) (Kukowski) 22.12. The role of fluids in crustal mechanics (Kukowski) 5.1. Lower crust processes (Kukowski) 12.1. Lithospheric mantle (Kukowski) 19.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski) 26.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski)

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	

60417

Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPB1.1.1 Rheologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.6 BGEO5.1.6	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	PC-Pool H307	
			Burgweg 11	
		Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodynamik, 55		

Kommentare

Im WS2011/12 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

65050

Pflanzen im Wasserkreislauf (MGEO1.3.8; BBGW5.1.x)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Hildebrandt, Anke	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Hildebrandt, A.
			Burgweg 11	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum H107	Hildebrandt, A.
			Burgweg 11	

65051

Hydrogeophysik (MGPB1.1.1, MGPB1.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107	Kroner, C.
	14-tägig		Burgweg 11	

65089		Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie I (MMIN1.4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi --	Termin fällt aus ! Viereck-Götte, L.

65090		Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medical Geology)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Schiele, R.
INFLUINS Seminar Raum im Optischen Museum, Carl-Zeiß-Platz 12.			

65094		Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
0-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11 Lehrender: Herr Dr. Ronny Stolz

65097		Paläoökologie (MGEO2.3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Kommentare			
Blockkurs voraussichtlich Februar/März 2012 durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger.			

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

15204

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, 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	Haeseler, Sebastian / Keller, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 BSc Mathe, Wima
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Termin fällt aus !
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 BSc Physik
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 BSc Physik
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 BSc Physik
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Termin fällt aus !

15294

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, 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. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15565		Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus		

15565		Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Egorov, Oleg / Juniprof. Rockstuhl, Carsten		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Rockstuhl, C.
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Wiesendanger, S.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Egorov, O.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Mühlig, S.
5-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Egorov, O.

15766		Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lederer, Falk	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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.	

17012		Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

17013		Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		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	17.10.2011-03.02.2012	Mo 11:00 - 12:00	
	wöchentlich	Multifunktionsraum IGW, Mitarbeiter-Besprechung Geophysik	
	19.10.2011-03.02.2012	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Kukowski, N.
	wöchentlich	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Langenhorst, F. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.			

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Jahr, T.
Kommentare			
Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit			

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	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		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Totsche, K.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	

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	Universitätsprofessor Dr. Walzer, Uwe	

46188**Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Meier, Thomas	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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**46277****Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

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****Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**46281****Mineralogisches Projektmodul
(MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**47004****Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor-
und Master-Studierende, Diplomanden,
Doktoranden der Allgemeinen Geologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	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

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	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. Jentsch, Gerhard

50095	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praxismodul
Belegpflicht	nein

Biogeowissenschaften	
35451	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35454	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

56341**Klausurtermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t. Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)	Seminarraum H107 Burgweg 11
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t. Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K	Viereck-Götte, L.

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)**17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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.,

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 117 (Seminarraum)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 117 (Seminarraum)

7243		Bio-Geo-Interaktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die 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		Vorlesung3 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 BC1.3	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	21.10.2011-03.02.2012 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	Schmidt, Matthias		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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 / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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, MUC 1.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**zugeordnet zu Modul** BGEO1.1 BGEO1.1A

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.

Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... 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, 17.10.2011 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Lehrperson: Susanne Bock	
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 24.10.2011! 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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 Seminarraum H122 Burgweg 11	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	

Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

66050**Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc.
Chemie, Biogeowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	

1-Gruppe	20.10.2011-02.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Termin fällt aus !	Runst, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------------	-----------

40398**Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.

45863**Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine		
1-Gruppe	12.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.

Kommentare

Der Besuch dieses Vorkurses wird dringend empfohlen (Zeiten siehe oben).

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

0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	07.10.2011-07.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.

15469

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp / Weyhausen, Heidi	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Weyhausen, H. nur Biogeowiss.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)

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 FMI-BI0035	

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6552

Grundlagen der Limnologie (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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

0-Gruppe	17.10.2011-30.01.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7265

Mikrobiologie (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	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

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 (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35454	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

45531	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich
Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
Totsche, K.	
Kommentare	
Allgemeine Hydrogeologie	

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

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

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.11

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	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	07.10.2011-27.01.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Lehrender: Prof. Dr. F.-J. Möller (FH)
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Ort der Vorlesung: Hörsaal 1 (Raum 03.03.01), Haus 3, Carl-Zeiss-Promenade 2 (FH). Vorlesungsbeginn: 07.10.2011! Bitte melden Sie sich bis zum 05.10.2011 am 'scharzen Brett' im Institut für Geowissenschaften für die Veranstaltung an. Es hängt eine Einschreibliste aus!

36581**Umweltmanagement (BBGW5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	07.10.2011-20.01.2012 14-täglich	Fr 15:15 - 16:45 Lehrender: Prof. Dr. F.-J. Möller
----------	-------------------------------------	---

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Ort der Übung: Raum 01.03.13, (Labor Umwelt/ Prozessindustrie), Carl-Zeiss-Promenade 2, FH Übungsbeginn: 07.10.2011!

45554**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.9

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 25.10.2011.

45555**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.9

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G., .
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

4-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
5-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
6-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 GIS	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

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	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 Gruppe 3+4, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	PC-Pool H307 Burgweg 11	
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Gruppe 4+5, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.1 BGEO5.1.1	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

45593**Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11:
Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

45594**Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11:
Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Goepel, A. / Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

45751**Auflichtmikroskopie (BBGW5.1.x)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und
Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	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		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.	

55978

Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina			
0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.	

Kommentare

Für die zugeordnete Übungsstunde wird die Teilnahme an einer Stunde der Lehrveranstaltung Einführung in geowiss. software, 60417, erwartet. Rheology (Tuesday, 12:00 – 13:30 am, PR2), HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. In addition to that this course will also teach students basic knowledge in visualisation and interpretation of large geophysical data sets.

25.10. Organisational meeting 01.11. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 08.11. Elasticity 15.11. Plasticity (failure, ductile flow) 22.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 29.11. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 13.12. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 20.12. Influence of temperature 03.01. Basics of deformation on the micro-scale 10.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 17.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 24.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 31.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp To earn credit points participants should participate in some parts of the course "software, programming, and visualization", Tuesday, 16 – 19. Details will be discussed on October 25th. Further, each participant will contribute some summaries of the themes discussed. This course is intended for diploma students and master students in geosciences, mainly geophysics. Students from biogeosciences, physics, geo-informatics and other fields are also welcome.

55979

Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Clauß, A. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------

Kommentare

Eine Übungsstunde findet in Form von workshops statt, Ankündigung erfolgt in der Vorlesung. Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprosesse in der Lithosphäre, HP1, HP2, HP8, MGP1.1.1, MGP1.1.2) Kukowski, Clauß Earth's lithosphere, i.e. its „outer shell“, is shaped by deformation processes acting on very variable spatio-temporal scales. Plate tectonic processes leading to transient configurations of oceans and continents determine the large-scale structure of the lithosphere, whereas processes acting on the scale of individual pores seem to be important to understand slip along fault zones, accumulation of resources, or fluid transport, just to name a few. According to the wide range of pressure-temperature conditions prevalent in the lithosphere, and the dependence of rheology on these state variables, processes responsible for shaping the lithosphere act on very different spatio-temporal scales. Further, most of these processes are linked with each other, resulting in complicated feedbacks, as the lithosphere is highly heterogenous. In the framework of this course, we will discuss lithospheric processes and their inter-relations. We will start with processes in the shallow subsurface and undertake a journey towards processes affecting the entire lithosphere. Practise will deal with poster preparation and presentation. Each participant will prepare a poster dealing with a topic related to the course and present it in one of the workshops. The content of the poster, its layout, and presentation will be the pre-requisite to get credit points. In addition, active participation in discussion and helping with the organisation of the workshops and compilation of posters to distribute them among participants is strongly encouraged. We plan for the following content and schedule: Thursday, 10:30 am – 12:00 pm, Seminar room 20.10. Organisational meeting (schedule, topics for posters, dates for workshops, ...) 27.10. Consolidation and subsidence (Kukowski) 3.11. Poro-elasticity (Kukowski) 10.11. Critical taper theory (Clauß) 17.11. Critical taper theory (Clauß) 24.11. Minimum work approach in mountain building (Clauß) 1.12. Tectonics and climate in mountain building (Clauß) 8.12. Basin formation (Clauß) 15.12. State of stress in the lithosphere (including world stress map) (Kukowski) 22.12. The role of fluids in crustal mechanics (Kukowski) 5.1. Lower crust processes (Kukowski) 12.1. Lithospheric mantle (Kukowski) 19.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski) 26.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski)

65050

Pflanzen im Wasserkreislauf (MGEO1.3.8; BBGW5.1.x)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Juniprof. Hildebrandt, Anke			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Hildebrandt, A.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
	18.10.2011-03.02.2012	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum H107	Hildebrandt, A.	
	wöchentlich		Burgweg 11		

65396

Polarisationsmikroskopie und Mineralogie für Biogeowissenschaften (BBGW5.1.x)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	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	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

27075

Biomineralogie (MBGW1.2.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

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

27839**Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

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	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 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	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35766**Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Gleixner, Gerd	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Gleixner, G.

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)- Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

45691

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

45694

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11

45695 Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine				
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	14:00 - 15:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	15:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	

45866 Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

46640**Studieneinführung Biogeowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Beratung		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	07.10.2011-07.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	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 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-----------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

54703**Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg**56316****Sanierung und Rekultivierung
(BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.11 BGEO5.1.11

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

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

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

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	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	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

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	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Büchel, G., .

Dipl.-Geowiss. Grundstudium

56341

Klausurtermine Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Klausur	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t. Seminarraum H107 Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t. Viereck-Götte, L. Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4 BGEO5.1.4 BGEO5.1.4	

0-Gruppe	10.04.2012-10.04.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	11.04.2012-11.04.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	12.04.2012-12.04.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.04.2012-13.04.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

Kommentare

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. Nur der Theorieteil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

46141

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Maul, L.
		Raumänderung am Mittwoch, 12.10.2011: findet im HS Burgweg statt!!! Dr. Lutz Maul, Forschungsinstitut Senckenberg		

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet statt: Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie Am Jakobskirchhof 499423 Weimar

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	31.03.2012-31.03.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.
	01.04.2012-01.04.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.

Kommentare

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

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3	

0-Gruppe	02.04.2012-05.04.2012 Blockveranstaltung	kA - Seismologisches Observatorium Moxa	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	---	--	-------------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

Mineralogische Lehrveranstaltungen

45589

Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	---	-------------------

49986

Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo -	Majzlan, J.
2-Gruppe	21.02.2012-21.02.2012 Einzeltermin	Di -	Majzlan, J.

51048**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Geländeveranstaltungen im Grundstudium****45526****Lockergesteine (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.4 BGEO5.1.4 BGEO5.1.4

0-Gruppe	10.04.2012-10.04.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	11.04.2012-11.04.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	12.04.2012-12.04.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.04.2012-13.04.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

Kommentare

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. Nur der Theorieteil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

45597**Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**zugeordnet zu Modul** BGEO3.3

0-Gruppe	02.04.2012-05.04.2012 Blockveranstaltung	KA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
		Seismologisches Observatorium Moxa	

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	31.03.2012-31.03.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.
	01.04.2012-01.04.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.

Kommentare

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

49986

Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo -	Majzlan, J.
2-Gruppe	21.02.2012-21.02.2012 Einzeltermin	Di -	Majzlan, J.

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. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

15340**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 BSc Geowissenschaften

15462**Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc.
Chemie, Biogeowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Runst, Thomas**zugeordnet zu Modul** BC1.2

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 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** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp / Weyhausen, Heidi**zugeordnet zu Modul** BC1.2

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 nur Biogeowiss.	Weyhausen, H.
----------	--------------------------------------	---	---------------

17036 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Müller, Matthias	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Müller, Matthias	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume. Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	---

17094 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald	
zugeordnet zu Modul	101 BC1.1	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18256 Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2011-03.02.2012 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 BC1.3

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	21.10.2011-03.02.2012 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 Schmidt, Matthias

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

18340**Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)****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	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342**Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)****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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
		WS: HS Optisches Museum	

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

35451**Analytische Chemie I - Grundlagen
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

35454**Analytische Chemie I - Grundlagen
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113
			Lessingstraße 8
		Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)	

45712**Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122
			Burgweg 11

Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45713**Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5)****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**Allgemeine Botanik (BE 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 – 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	--------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

6545**Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)****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** Univ.Prof. Mittag, Maria / Akad.R Wagner, Volker**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1 BBC1.6

1-Gruppe	17.10.2011-30.01.2012 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	18.10.2011-31.01.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	18.10.2011-31.01.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)****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 FMI-BI0035

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238**Mikrobenphysiologie (BB 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	17.10.2011-30.01.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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 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**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	128.210 128.210	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	21.10.2011-03.02.2012 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, Wirtschaftsmathematik, 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	Haeseler, Sebastian / Keller, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		BSc Mathe, Wima	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		BSc Physik	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
			Termin fällt aus !

15258**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl. Phys. Janssen, Lukas / Dipl. Phys. Schäfer, Marco**zugeordnet zu Modul** 128.210 128.210

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Janssen, L.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Schäfer, M.

15294**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, 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. Lenz, Daniel**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0203

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	18.10.2011-03.02.2012 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. Leopold, Hans-Gerd

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	

15340**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
		BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
		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: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0301

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

15460**Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 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.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

15888**Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 33 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Raum: SR 1 TO	
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt:- Mechanik- Wärmelehre

Bemerkungen

Die Studierenden des Lehramtes Physik werden gebeten, möglichst den Donnerstag-Termin zu nutzen.

Nachweise

12 Praktikumsversuche mit Protokoll, 3 mündliche Prüfungen

Empfohlene Literatur

- Physikalisches Grundpraktikum für Studenten der Physik, Heft 1 (FSU Jena) - Eichler, Kronfeldt, Sahn - Ilberg, Krötzsch, Geschke

17036**Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Müller, Matthias	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038**Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Müller, Matthias	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume. Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	---

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald
zugeordnet zu Modul	101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17859

Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Pertsch, Thomas	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

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	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Kroll, M. / Schmidt, C.	
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Klein, A. / Pertsch, T.	

3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Kroll, M. / Schmidt, C.
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Klein, A. / Pertsch, T.

18340

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)

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	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)

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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 WS: HS Optisches Museum
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6545188939393550770	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

37748

Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)

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

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

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G., .
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

56341**Klausurtermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t.	Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung) Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K	

Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)**15791****Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)- Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor

Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

45554

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	
0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Büchel, G. / Pirrung, B.

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 25.10.2011.

45555

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G., .
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
5-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
6-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 GIS	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

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	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	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			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.	

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	

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			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.

Wahlpflichtveranstaltungen			
45563		Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3		
0-Gruppe	20.10.2011-01.12.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Augustsson, C.

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		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3		
1-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 07:30 - 08:45 Seminarraum H122 Burgweg 11 Die erste Veranstaltung findet im Rahmen der Vorlesung am 20.10. 10 Uhr im HS IGW statt, wei	Augustsson, C.
2-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 08:45 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Durchführung siehe oben bei Gruppe 1	Augustsson, C.

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		Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8		

Kommentare

Blockveranstaltung Ende Februar/Anfang März 2012, PD Dr. Torsten Steiger. (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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45575

Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576**Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D. / Wehrer, M.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------------------

Kommentare

Als Übung incl. Geländeübung (Friedolin Nr. 45686) wird ein Blockkurs angeboten: Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften.

45686**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	20.02.2012-24.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11 für Studiengang Geowiss. Dipl. und M.Sc. Geowiss.	Merten, D.
1-Gruppe	27.02.2012-02.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11 für Studiengang M.Sc. Geowissenschaften	Merten, D.

Kommentare

Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften. Die eintägige Geländeübung findet für alle am 20.2.2012 statt. Siehe auch Information im Seminar 45685.

45687**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

45691**Physikochemische Aspekte des Stofftransports
(MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

45694**Physikochemische Aspekte des Stofftransports
(MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11

45695 Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	14:00 - 15:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	15:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	

45717 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.	

Kommentare

Hierzu wird ein Blockpraktikum (Friedolin Nr. 45718) angeboten.

**45718 Isotopenmethoden der Hydrogeologie:
Praktikum (MGEO1.3.6, HG17)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	05.03.2012-06.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig	Merten, D.
	07.03.2012-09.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Dieser zweite Teil des Praktikums findet am Umweltforschungszentrum (UFZ) in Halle statt und wird von Herrn Dr.	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 (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) (Diagenese und Verwitterung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Diese Lehrveranstaltung findet im WS2011/12 letztmalig im WS statt. Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205 Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

46324 Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 17.10.2011 fällt aus. Beginn am 24.10.2011!!!	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	

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.

50085**Modern Basin Analysis (HG12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

0-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kiefer, E.
----------	---	------------------	--------------------------------	------------

51050**Grundwassererkundung und –erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.2**Kommentare**

Kommentar vorerst nicht beachten! (Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.)

51051**Grundwassererkundung und –erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2**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 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.2

O-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T. / Kiefer, E. / Pirrung,
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 26.10.2011

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

51076

Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	20.02.2012-22.02.2012	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum E003
	Blockveranstaltung		Burgweg 11

Kommentare

Blockveranstaltung Tiefengeothermie vom 20. bis 22.02.2012, jeweils 9 Uhr c.t. Referent, EEA GmbH Weimar: Dr. Ingo Raufuß Ziel: -Kenntnis vom Ablauf eines Tiefengeothermieprojektes-Verständnis für die wesentlichen Parameter, die die Rentabilität eines Projektes bestimmen-Verständnis für Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Sensitivitätsanalysen-Einordnung von Rentabilitätsanforderungen an ein Projekt (vs.) Nachhaltigkeit-Umsetzbarkeit von Tiefengeothermieprojekten Themen: -Allg. Einführung in die Tiefengeothermie – 1. Tag Was ist Tiefengeothermie? Was nützt Tiefengeothermie? Wie funktioniert Tiefengeothermie? Vorteile, Reservoir-Erschließungsvarianten, Ablauf v. Projekten, Auslegung Unter- & Übertagetechnologie, benötigte Daten, Beachtung bergrechtlicher und anderer gesetzlicher Vorschriften (nur sehr oberflächlich, da es eine Veranstaltung zum Bergrecht gibt), aktuelle Projekte & Herausforderungen, Wertschöpfungskette, Interdisziplinarität -Wirtschaftlichkeitsberechnung – 2. Tag Was kostet Tiefengeothermie? Kostenblöcke, Grundlagen zur Kostenrechnung, statische und dynamische Erfolgsprognoserechnungen, Varianten des Energieverkaufs, Gewinnermittlung aus Energieverkauf (Hintergrund Erneuerbares Energiengesetz, EEG), Betriebsaufwendungen, Abschreibung, Einbindung von Darlehen, Einordnung zum Marktpreisniveau, Finanzierung / Förderung von Projekten, CO2-Bilanz / CO2-Zertifikate, Amortisation Sensitivitätsanalyse: Welche Parameter entscheiden über die Rentabilität? Innerhalb welcher Grenzen dürfen Parameter variieren, damit das Projekt rentabel bleibt? -Projektbewertung, Öffentliche Akzeptanz – 3. Tag Welche Themen können Tiefengeothermieprojekte zu Fall bringen? Wie reagiert man differenziert darauf? Wie kann man Störfaktoren ausschalten? Einführung Societal Systems Engineering, Festlegung von Issues, Stakeholderanalyse, Zuordnung der Issues zu Stakeholdern, Verhalten der Stakeholder, Strategische Einordnung der Stakeholder, mgl. Aktionsplan -Beispiele – 3. Tag nachmittags Vorgegeben werden realistische Parameter – Würden Sie investieren? Unter welchen Bedingungen? Ist die Nachhaltigkeit und / oder Rentabilität gegeben? Ggf. Vergleich zu anderen Energieträgern

56316

Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11 BGEO5.1.11	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Totsche, K.
	14-tägig		Fürstengraben 1	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

65097**Paläoökologie (MGEO2.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Kommentare**

Blockkurs voraussichtlich Februar/März 2012 durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger.

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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO3.2

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO3.2

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	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	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Gruppe 3+4, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
				Gruppe 4+5, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 27.10.2011. Es wird empfohlen, auch das Modul Sedimentpetrographische und bodenmechanische Laborübungen zu belegen, 45567 und 45563

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg			
zugeordnet zu Modul		BGEO5.1.4			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45567

Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard				
zugeordnet zu Modul		BGEO5.1.3 BGEO5.1.3				
0-Gruppe	08.12.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.		

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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

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/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Steiger, T.	
Achtung! Termin wurde verschoben. Am Mittwoch, 19.10.2011 findet im HS IGW eine Vorbesprechung st					

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45682

Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45683

Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45700**Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I; HG5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	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	

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	06.10.2011-17.10.2011 Blockveranstaltung	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	

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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		BGEO3.5.2	
0-Gruppe	13.04.2012-13.04.2012 Einzeltermin	Fr -	Gaupp, R. / Junge, F.
	14.04.2012-14.04.2012 Einzeltermin	Sa -	Gaupp, R. / Junge, F.
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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Multifunktionsraum IGW, Mitarbeiter-Besprechung Geophysik
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Seminarraum E003 Kukowski, N. Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

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**Wahlpflichtveranstaltungen****45569****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45570****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45578****Seismologie und Seismotektonik
(BGEO5.1.5; HP4 bzw. HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.5

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

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

45679**Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

45680**Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

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.

45741**Geophysikalische Aspekte von
Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**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**Kommentare**

Erster Termin am 18.10., danach zweiwöchentlich.

46189**Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Meier, Thomas**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird voraussichtlich im SS2010 angeboten, nicht im WS2009/10.

51057**Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.2

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T. / Kiefer, E. /
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 26.10.2011

51076**Geowissenschaftliche und ökonomische
Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	20.02.2012-22.02.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	---	------------------	--------------------------------

Kommentare

Blockveranstaltung Tiefengeothermie vom 20. bis 22.02.2012, jeweils 9 Uhr c.t. Referent, EEA GmbH Weimar: Dr. Ingo Raufuß Ziel: -Kenntnis vom Ablauf eines Tiefengeothermieprojektes-Verständnis für die wesentlichen Parameter, die die Rentabilität eines Projektes bestimmen-Verständnis für Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Sensitivitätsanalysen-Einordnung von Rentabilitätsanforderungen an ein Projekt (vs.) Nachhaltigkeit-Umsetzbarkeit von Tiefengeothermieprojekten Themen: -Allg. Einführung in die Tiefengeothermie – 1. Tag Was ist Tiefengeothermie? Was nützt Tiefengeothermie? Wie funktioniert Tiefengeothermie? Vorteile, Reservoir- und andere gesetzlicher Vorschriften (nur sehr oberflächlich, da es eine Veranstaltung zum Bergrecht gibt), aktuelle Projekte & Herausforderungen, Wertschöpfungskette, Interdisziplinarität -Wirtschaftlichkeitsberechnung – 2. Tag Was kostet Tiefengeothermie? Kostenblöcke, Grundlagen zur Kostenrechnung, statische und dynamische Erfolgsprognoserechnungen, Varianten des Energieverkaufs, Gewinnermittlung aus Energieverkauf (Hintergrund Erneuerbares Energiengesetz, EEG), Betriebsaufwendungen, Abschreibung, Einbindung von Darlehen, Einordnung zum Marktpreisniveau, Finanzierung / Förderung von Projekten, CO₂-Bilanz / CO₂-Zertifikate, Amortisation Sensitivitätsanalyse: Welche Parameter entscheiden über die Rentabilität? Innerhalb welcher Grenzen dürfen Parameter variieren, damit das Projekt rentabel bleibt? -Projektbewertung, Öffentliche Akzeptanz – 3. Tag Welche Themen können Tiefengeothermieprojekte zu Fall bringen? Wie reagiert man differenziert darauf? Wie kann man Störfaktoren ausschalten? Einführung Societal Systems Engineering, Festlegung von Issues, Stakeholderanalyse, Zuordnung der Issues zu Stakeholdern, Verhalten der Stakeholder, Strategische Einordnung der Stakeholder, mgl. Aktionsplan -Beispiele – 3. Tag nachmittags Vorgegeben werden realistische Parameter – Würden Sie investieren? Unter welchen Bedingungen? Ist die Nachhaltigkeit und / oder Rentabilität gegeben? Ggf. Vergleich zu anderen Energieträgern

54936

Kontinuumsmechanik (HP8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

55978

Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für die zugeordnete Übungsstunde wird die Teilnahme an einer Stunde der Lehrveranstaltung Einführung in geowiss. software, 60417, erwartet. Rheology (Tuesday, 12:00 – 13:30 am, PR2), HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. In addition to that this course will also teach students basic knowledge in visualisation and interpretation of large geophysical data sets. 25.10. Organisational meeting 01.11. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 08.11. Elasticity 15.11. Plasticity (failure, ductile flow) 22.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 29.11. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 13.12. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 20.12. Influence of temperature 03.01. Basics of deformation on the micro-scale 10.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 17.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 24.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 31.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp To earn credit points participants should participate in some parts of the course "software, programming, and visualization", Tuesday, 16 – 19. Details will be discussed on October 25th. Further, each participant will contribute some summaries of the themes discussed. This course is intended for diploma students and master students in geosciences, mainly geophysics. Students from biogeosciences, physics, geo-informatics and other fields are also welcome.

55980

Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

60417

Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.6 BGEO5.1.6	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Burgweg 11 Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodyn	PC-Pool H307
----------	--------------------------------------	---	--------------

Kommentare

Im WS2011/12 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

65051

Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Mo 12:00 - 16:00 Burgweg 11	Seminarraum H107 Kroner, C.
----------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

65094

Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	

0-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Burgweg 11 Lehrender: Herr Dr. Ronny Stolz	Seminarraum H107
----------	---	---	------------------

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, HP4 bzw. HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.5

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau) Seismotektonik (BGEO5.1.5) Kukowski In dieser Vorlesung werden zwei Themenbereiche angesprochen: Der erste Teil ist eine Einführung in die rheologischen Grundlagen der Erdbebenphysik sowie Grundlegendes über Erdbeben. Der zweite Teil beschäftigt sich mit verschiedenen seismotektonischen Provinzen. Erweitert wird die Vorlesung durch Übungen, in denen der Stoff z.B. durch spezielle Beispiele, die Arbeit mit Erdbebenkatalogen und einfache Modellierungen erweitert wird. Studierende des Diplomstudiengangs, der Biogeowissenschaften und anderer verwandter Fächer sind herzlich willkommen. Donnerstag, 14:00 am – 17:00 pm, Computerraum 20.10. Organisatorisches und Einführung 27.10. Physik der Reibung und andere Grundlagen 3.11. Erdbebenmechanismen und -typen 10.11. Herdflächenlösungen 17.11. Magnituden und mehr 24.11. Fluide und Erdbeben 1.12. Erdbebenkataloge 15.12. Subduktionszonen I 22.12. Subduktionszonen II 5.1. „Langsame“ (slow slip events) Erdbeben in Subduktionszonen 12.1. San-Andreas Störung et al. 19.1. Schwarmbeben 26.1. Riftzonen und mittelozeanische Rücken 2.2 Übungszeit und Fragestunde

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	Universitätsprofessor Dr. Walzer, Uwe	

46188	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Meier, Thomas	

46279	Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter		

54937		Theorie seismischer Wellen (MGPH1.1.1, HP4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
0-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.

55590**Geodynamik (BGEO5.1.6; HP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.6

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Vorlesung Geodynamik; zum Modul gehört auch die Übung Einf. Geowiss. Software, 60417	Hindle, D. / Kukowski, N.
	- wöchentlich	kA -		

Kommentare

Den zweiten Eintrag zu Terminen bitte ignorieren. Geodynamics (BGEO5.1.6) – Tuesday, 10:00 – 11:30, PR2 This series of lectures covers the driving forces of processes in the Earth's interior (and thus by extension, the Earth's lithosphere and crust), as well as the differential equations describing some of these processes. Topics will include mantle convection, mountain building, flexure of the lithosphere and isostasy, and long term, viscous deformation of the crust, all of which shape the Earth on large spatial and temporal scales (millions of years). Dynamics itself means the study of the systems of forces driving physical processes. As such, the course will take a quantitative, physics-based approach to many aspects of these problems. This class is intended for the BSc in geosciences. Students of biogeosciences, geoscience diploma, physics, or other related subjects are equally welcome 25.10. Introduction (Kukowski, Hindle) Topic 1: Mountain building and subduction zones 1.11. Forces and processes (Kukowski) 8.11. Plate tectonics driving forces (Kukowski) 15.11. Subduction zone dynamics – the large picture (Kukowski) 22.11. Subduction factory – global fluxes (Kukowski) 29.11. The rise and fall of continental plateaux (Kukowski) Topic 2: Flexure etc. 6.12. Introduction to elastic flexure and isostasy (Hindle) 13.12. 1d elastic flexure, physical meaning of the concept (Hindle) 20.12. 2d flexure 3.1. dynamics – lower crustal flow, viscoelastic flexure (Hindle) Topic 3: Surface signature of deep processes 10.1. Mantle convection – basics (Kukowski) 17.1. Mantle convection – state of the art and open questions (Kukowski) 24.1. Plumes (Kukowski) 31.1. Surface signature of deep seated processes/Integrating mountain building and mantle convection (Kukowski) The practical course “software and programming” (Tuesday, 16 – 19) is also part of this modul. To receive credit points, taking part in the practical course is mandatory. Both, the lecture series “geodynamics” and the practical course are also open to diploma student, students of biogeosciences, and students of physics, geo-informatics, and similar subjects. Software and programming (BGEO5.1.6) – Tuesday, 16.00-19.00, Computer room The use of advanced programming languages is essential in almost every aspect of geophysics and increasingly geology. Beyond that, the capacity to visualise specific aspects of complex datasets is a must. This course section will teach the basics of how these functions can be achieved using a combination of “cygwin” - a free unix-style environment for PC's, FORTRAN (77) the standard of mathematical programming, and GMT (generic mapping tools) one of the most widely used and probably the oldest data visualisation system in the world of geosciences. The final segment will incorporate directly the lecture material on flexure and will demonstrate how to set up and solve a variety of differential and partial differential equations numerically, using the method of finite differences. 25.10. Introduction, What is a programming language? What is visualisation? Simple commands/programs/scripts and the basics of running them. (Hindle) Topic 1: GMT - Generic Mapping Tools 1.11. data sets, binary, xyz, grd formats, gridding, regridding of data, topographic datasets (Hindle/Kukowski) 8.11. geophysical 2d datasets (Hindle/Kukowski) 15.11. x-y diagrams, histograms (Hindle/Kukowski) 22.11. vectors (gps, displacement etc), earthquake focal mechanisms (beach balls) (Hindle/Kukowski) Topic 2: FORTRAN 29.11. introduction, history, open/close/write/loops/boolean logic/subroutines (Hindle/Kukowski) 6.12. vectors, arrays, variable declaration/dimension/memory allocation/precision (Hindle/Kukowski) Topic 3: Finite Difference methods 13.12. programming flexure equation 1d, visualising results (I) (Hindle/Kukowski) 20.12. programming flexure equation, 2d and visualising results (I) (Hindle/Kukowski) 3.1. programming diffusion equations - time-stepping (Hindle/Kukowski) 10.1. résumé (Hindle/Kukowski) 17.1. free 24.1. free 31.1. free

55978**Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für die zugeordnete Übungsstunde wird die Teilnahme an einer Stunde der Lehrveranstaltung Einführung in geowiss. software, 60417, erwartet. Rheology (Tuesday, 12:00 – 13:30 am, PR2), HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. In addition to that this course will also teach students basic knowledge in visualisation and interpretation of large geophysical data sets. 25.10. Organisational meeting 01.11. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 08.11. Elasticity 15.11. Plasticity (failure, ductile flow) 22.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 29.11. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 13.12. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 20.12. Influence of temperature 03.01. Basics of deformation on the micro-scale 10.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 17.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 24.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 31.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp To earn credit points participants should participate in some parts of the course "software, programming, and visualization", Tuesday, 16 – 19. Details will be discussed on October 25th. Further, each participant will contribute some summaries of the themes discussed. This course is intended for diploma students and master students in geosciences, mainly geophysics. Students from biogeosciences, physics, geo-informatics and other fields are also welcome.

55979

Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Clauß, A. / Kukowski, N.	

Kommentare

Eine Übungsstunde findet in Form von workshops statt, Ankündigung erfolgt in der Vorlesung. Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre, HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) Kukowski, Clauß Earth's lithosphere, i.e. its „outer shell“, is shaped by deformation processes acting on very variable spatio-temporal scales. Plate tectonic processes leading to transient configurations of oceans and continents determine the large-scale structure of the lithosphere, whereas processes acting on the scale of individual pores seem to be important to understand slip along fault zones, accumulation of resources, or fluid transport, just to name a few. According to the wide range of pressure-temperature conditions prevalent in the lithosphere, and the dependence of rheology on these state variables, processes responsible for shaping the lithosphere act on very different spatio-temporal scales. Further, most of these processes are linked with each other, resulting in complicated feedbacks, as the lithosphere is highly heterogenous. In the framework of this course, we will discuss lithospheric processes and their inter-relations. We will start with processes in the shallow subsurface and undertake a journey towards processes affecting the entire lithosphere. Practise will deal with poster preparation and presentation. Each participant will prepare a poster dealing with a topic related to the course and present it in one of the workshops. The content of the poster, its layout, and presentation will be the pre-requisite to get credit points. In addition, active participation in discussion and helping with the organisation of the workshops and compilation of posters to distribute them among participants is strongly encouraged. We plan for the following content and schedule: Thursday, 10:30 am – 12:00 pm, Seminar room 20.10. Organisational meeting (schedule, topics for posters, dates for workshops, ...) 27.10. Consolidation and subsidence (Kukowski) 3.11. Poro-elasticity (Kukowski) 10.11. Critical taper theory (Clauß) 17.11. Critical taper theory (Clauß) 24.11. Minimum work approach in mountain building (Clauß) 1.12. Tectonics and climate in mountain building (Clauß) 8.12. Basin formation (Clauß) 15.12. State of stress in the lithosphere (including world stress map) (Kukowski) 22.12. The role of fluids in crustal mechanics (Kukowski) 5.1. Lower crust processes (Kukowski) 12.1. Lithospheric mantle (Kukowski) 19.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski) 26.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski)

55980

Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götze, Lothar

O-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Langenhorst, F. / Majzlan, J. / Viereck-Götze, L.
Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.			

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

O-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-tägig	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'.

Wahlpflichtveranstaltungen

45569

Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götze, Lothar

45570**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45587****Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.10

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Dr. Kilian Pollok

45588**Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.10

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

45750**Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45871****Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5;
für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45872**Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5;
für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45873**Spezielle Themen der Mineralogie I
(MMIN1.4.2 Teil I; HM14) (Kalorimetrie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung findet als Blockkurs im Frühjahr 2012 statt, siehe spätere Aktualisierung (PD. Dr. Klaus-Dieter Grevel).

59428 Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Hochdruckexperimente in der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet vom 8. bis 14. März 2011 in Bochum bzw. Hamburg statt, Lehrender ist Herr Klaus Dieter-Grevel, klaus-dieter.grevel@rub.de.

59429 Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Exkursion zur Braunkohle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

65089 Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie I (MMIN1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi --	Termin fällt aus ! Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	-------	--------------------------------------

65090 Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medical Geology)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Schiele, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------

INFLUINS Seminar Raum im Optischen Museum, Carl-Zeiß-Platz 12.

65690		Spurenelementgeochemie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
0-Gruppe	11.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
		Vom 11.-12.10. und 14.10. findet die Vorlesung im Carl-Zeiss-Platz 12, 2.OG von 09:00-16:00 U		

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		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria		
zugeordnet zu Modul		BGEO5.1.1 BGEO5.1.1		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek,
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek,
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

45734**Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar				
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar				
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Julia Petrikis	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.		
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Julia Petrikis	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.		

45866**Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj				
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E002	Majzlan, J.		
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7			

45869 Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.	

**45870 Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I;
für HM5: Realbau von Kristallen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.	

46253 Realbau von Kristallen (HM5)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.

50024	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10	

50088		Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.

50089		Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.

51762		Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	28.04.2012-29.04.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.

Geländeveranstaltungen im Hauptstudium

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)- Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor

Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45687****Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**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**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.10**51031****Geologischer Kartierkurs für
Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.10.2011-17.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

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

0-Gruppe	28.04.2012-29.04.2012 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.
----------	---	------------------	-------------------

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik**15150****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gies, Holger**zugeordnet zu Modul** 128.210 128.210

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	21.10.2011-03.02.2012 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		Theoretische Mechanik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Phys. Janssen, Lukas / Dipl. Phys. Schäfer, Marco		
zugeordnet zu Modul		128.210 128.210		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Janssen, L.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Schäfer, M.

15565		Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus		

15565		Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Egorov, Oleg / Juniprof. Rockstuhl, Carsten		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Rockstuhl, C.
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Wiesendanger, S.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Egorov, O.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Mühlig, S.
5-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Egorov, O.

15766		Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lederer, Falk		

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	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 apl P.Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1 BGEO1.1A	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P

Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... 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, 17.10.2011 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Lehrperson: Susanne Bock	
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 24.10.2011! 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal H114	Kley, J.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Kley, J.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

45541

Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 25.10.2011.

45555 Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G., .
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

5-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
6-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 GIS	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

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	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 Gruppe 3+4, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	PC-Pool H307 Burgweg 11	
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Gruppe 4+5, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 27.10.2011. Es wird empfohlen, auch das Modul Sedimentpetrographische und bodenmechanische Laborübungen zu belegen, 45567 und 45563

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg			
zugeordnet zu Modul		BGEO5.1.4			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

0-Gruppe	20.10.2011-01.12.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Augustsson, C.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------

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	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

1-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 07:30 - 08:45 Seminarraum H122 Burgweg 11 Die erste Veranstaltung findet im Rahmen der Vorlesung am 20.10. 10 Uhr im HS IGW statt, weitere Infor	Augustsson, C.
2-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 08:45 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Durchführung siehe oben bei Gruppe 1	Augustsson, C.

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	08.12.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--	------------

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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt z.T. Inhalte der früheren Lehrveranstaltung Grundzüge der Ingenieurgeologie, Übung (HG6) für den Studiengang Dipl.-Geowiss.

45569**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45570****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45575****Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.5

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576**Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.5

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

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: noch nicht bekannt.

46141

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Raumänderung am Mittwoch, 12.10.2011: findet im HS Burgweg statt!!! Dr. Lutz Maul, Forschungsinstitut	Maul, L.
----------	---	--	----------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet statt: Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie Am Jakobskirchhof 499423 Weimar

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

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

0-Gruppe	31.03.2012-31.03.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.
	01.04.2012-01.04.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.

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	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.2 BGEO5.1.2	

Kommentare

Kommentar vorerst nicht beachten! (Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.)

51051**Grundwassererkundung und -erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2**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 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.2

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T. / Kiefer, E. /
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 26.10.2011

56341**Klausurtermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	
		Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)		
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t.		Viereck-Götte, L.
		Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K		

Institut für Geographie

65811

Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 415A GEO 415B

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

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 / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 121

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Tutorium	

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

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 / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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**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** N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

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** N., N. / Dr. Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 151

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

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	19.10.2011-03.02.2012	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 329	Lippuner, R.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	

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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	Schmid, H.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	20.10.2011-03.02.2012	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal E124	
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
		TutoriumDavid Scheuing		

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 / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

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) wird durch die Lehrenden erfolgen.

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: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Gruppe A

3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe 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	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

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

Liebe Studierende, bitte belegen Sie Ihren Wunschtermin für den Praxisteil. Treffpunkt zum Praxisteil: jeweils zur vollen Stunde vor dem Institut für Geographie. Fragen bitte an folgende E-Mailadresse richten: Susann.Purucker@uni-jena.de

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

66245**Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Purucker, Susann	

10-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 s.t.
1-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 s.t.
2-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.
3-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 s.t.
4-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 s.t.

5-Gruppe	25.10.2011-25.10.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t.
6-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 s.t.
7-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 s.t.
8-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 s.t.
9-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t.

Bemerkungen

Bitte belegen Sie EINE Geländeübung! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susann.Purucker@uni-jena.de

66246

Geo 245 - Geomethodik - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Purucker, Susann

1-Gruppe	26.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.
2-Gruppe	27.10.2011-02.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 s.t.

Bemerkungen

Bitte belegen Sie EIN Tutorium! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susann.Purucker@uni-jena.de

26175

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 N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 251

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht“? Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

26175**GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 44841 und 44842 anmelden müssen.

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** Röhnert, Gabriele / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	05.09.2011-05.09.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 s.t. Einführungswoche Gruppe I	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.09.2011-10.10.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.11.2011-19.12.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

2-Gruppe	06.09.2011-06.09.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 s.t. Einführungswoche Gruppe II	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.09.2011-10.10.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.11.2011-19.12.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

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 Univ.Prof. Schmid, Heiko / Gäbler, Karsten / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 427

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Kurs 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich zu beiden Teilprüfungen anmelden:P-Nr. : 45091 und P-Nr. : 45092

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	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	11.01.2012-11.01.2012 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	12.01.2012-12.01.2012 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	13.01.2012-13.01.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
	14.01.2012-14.01.2012 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

Kommentare

Für Gruppe 1 und 2 wurden per Liste bereits Referatsthemen vergeben. Bitte alle anderen (auch bereits auf Ersatzliste eingetragene) in Liste für Gruppe 3 eintragen. Hängt am schwarzen Brett der Physischen Geographie. Zusätzlich bitte alle Studierenden hier in Friedolin in der entsprechenden Gruppe anmelden.

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 Dr. Schneider, Antje / Paul, Torsten

zugeordnet zu Modul GEO 445

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Paul, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	----------

56177

Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / Univ.Prof. Schmid, Heiko / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
		Einführungsveranstaltung		
	28.10.2011-06.01.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

55312**Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit
Staatsprüfung: Didaktik IV Gy/RS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R GEO 451-G

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel

60857**Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit
Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R**Kommentare**

Dozent: Dr. Thomas Jekel Uhrzeit und Raum des ersten Blockes sind im Moment nur fiktiv, damit eine vorläufige Anmeldung durch die Studierenden erfolgen kann. (Ermittlung der Studierendenzahlen) Endgültige Zeiten und Räume werden rechtzeitig bekannt gegeben.

60858**Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul
mit Staatsprüfung - Physische Geographie
(einschließlich Geoökologie und Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

65614

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 528

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
Vorbesprechung zum ersten Termin im Besprechungsraum der Sozialgeographie			

65614

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 528

2-Gruppe	01.10.2011-01.10.2011 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	02.10.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00 s.t.	Rösch, J.
		Gelände (Thüringen)	
	28.10.2011-31.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00 s.t.	
		Gelände (Berlin)	

65615

Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 535

1-Gruppe	27.09.2011-29.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Geländetermin 01: Einführende Exkursion Reinstädter Grund, Geomorphologische Geländearbeiten
	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 217 c.t. Löbdergraben 32 Auswertungsstrategie und Themenvergabe: Thematische Referate
	21.11.2011-05.12.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 217 c.t. Löbdergraben 32 Stud. Präsentation:Thematische Referate I
	09.01.2012-23.01.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 217 c.t. Löbdergraben 32 Stud. Präsentation Ergebnisse:Geoöko III

Kommentare

-Die Uhrzeiten werden noch präzisiert.-ein 2. Geländetermin wird noch bekannt gegeben.-Eine Infoveranstaltung erfolgt in der 1. Vorlesungswoche, Termin wird noch bekannt gegeben.-

Hauptstudium und Exkursionen (für LA)

37714

Didaktik - Computer im Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Mertens, Henning

65608

Didaktik - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

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

Zugeordnete Dozenten N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 315.1
		c.t. Löbdergraben 32

65609

Didaktik - Kontroversität im Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

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

Zugeordnete Dozenten N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 317
		c.t. Löbdergraben 32

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	17.10.2011-03.02.2012 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 / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 121			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	nein			

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 / Bräutigam, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 131			
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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

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 Krause, Peter / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 141

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Krause, P.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 222 Grietgasse 6	

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	17.10.2011-03.02.2012 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**zugeordnet zu Modul** GEO 142**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** N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

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

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

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	N., N. / Dr. Schneider, Antje		
zugeordnet zu Modul	GEO 151		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Flügel, W.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 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	18.10.2011-03.02.2012 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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	
	TutoriumDavid Scheuing			

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 / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

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) wird durch die Lehrenden erfolgen.

17401**GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe A	
3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe 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	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

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

Liebe Studierende, bitte belegen Sie Ihren Wunschtermin für den Praxisteil. Treffpunkt zum Praxisteil: jeweils zur vollen Stunde vor dem Institut für Geographie. Fragen bitte an folgende E-Mailadresse richten: Susann.Purucker@uni-jena.de

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

66245

Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Purucker, Susann

10-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 s.t.
1-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 s.t.
2-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.
3-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 s.t.
4-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 s.t.
5-Gruppe	25.10.2011-25.10.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t.
6-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 s.t.
7-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 s.t.
8-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 s.t.
9-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t.

Bemerkungen

Bitte belegen Sie EINE Geländeübung! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susann.Purucker@uni-jena.de

66246		Geo 245 - Geomethodik - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Purucker, Susann	
1-Gruppe	26.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00 s.t.
2-Gruppe	27.10.2011-02.02.2012 wöchentlich	Do	12:00 - 14:00 s.t.
Bemerkungen			
Bitte belegen Sie EIN Tutorium! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susann.Purucker@uni-jena.de			

26175		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		N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 251	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>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</p>			

26175		GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 251	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht? Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 44841 und 44842 anmelden müssen.

17440

GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs

Belegpflicht nein

1-Gruppe	11.10.2011-11.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

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 / Dr. Helmschrot, Jörg / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 311 GEO 311

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Helmschrot, J.

Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 45001 und 45002 anmelden müssen.

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** Röhnert, Gabriele / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	05.09.2011-05.09.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 s.t. Einführungswoche Gruppe I	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.09.2011-10.10.2011 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.11.2011-19.12.2011 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	06.09.2011-06.09.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 s.t. Einführungswoche Gruppe II	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.09.2011-10.10.2011 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.11.2011-19.12.2011 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

17492**GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 312

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 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'. Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen.

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 / Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 321

1-Gruppe	14.10.2011-15.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung + Sa und So	c.t.	Löbdergraben 32
	20.10.2011-03.02.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	21.10.2011-22.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung + Sa und So	c.t.	Löbdergraben 32
	03.02.2012-04.02.2012	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung + Sa und So	c.t.	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 Univ.Prof. Schmid, Heiko / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 322

1-Gruppe	01.10.2011-02.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal 329	Militz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.		Löbdergraben 32	
	08.10.2011-09.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal 329	Militz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.		Löbdergraben 32	
	28.10.2011-29.10.2011	kA 08:00 - 18:00		Militz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	Exkursion		
2-Gruppe	09.12.2011-09.12.2011	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	Militz, E.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Zwischenbesprechung		
	13.01.2012-14.01.2012	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 2024	Militz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.		Carl-Zeiß-Straße 3	
	02.03.2012-02.03.2012	Fr 08:00 - 18:00		Militz, E.
	Einzeltermin	c.t.		
		Notenausgabe		
2-Gruppe	01.10.2011-01.10.2011	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 315.1	Rösch, J.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	02.10.2011-03.10.2011	kA 09:00 - 18:00		Rösch, J.
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.		Gelände: Thüringen	
	28.10.2011-31.10.2011	kA 09:00 - 18:00		Rösch, J.
	Blockveranstaltung	c.t.	Gelände: Berlin	

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

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. (FH) Dreßler, Brunhilde / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 331

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011	kA 09:00 - 16:00	Labor 301	Daut, G. / Dreßler, B.
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32	

Empfohlene Literatur

Nachdem Sie sich angemeldet haben, bekommen Sie einen Link zum Herunterladen des Laborskriptes. 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

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: -Ellenberg, H., Mayer, R., Schauer mann, 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

45849

Geo 401 - Objektorientierte Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 401

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

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

zugeordnet zu Modul GEO 402

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

45852		Geo 403 - Raumanalysen im GIS	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 403	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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 Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 404		
Kommentare			
n.V. im SR 222			

46935		Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 406	
1-Gruppe	05.01.2012-05.01.2012	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool PC 122
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6
	13.02.2012-17.02.2012	kA 08:30 - 14:30	PC-Pool PC 122
	Blockveranstaltung	s.t.	Grietgasse 6

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 Krause, Peter / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 408	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6

46633**Geo 409 - Datenexploration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Hese, Sören	
zugeordnet zu Modul	GEO 409	

0-Gruppe	20.10.2011-20.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Einführung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Hese, S.
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	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 Hajsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

65811**Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 415A GEO 415B

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 421

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 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** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

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 Univ.Prof. Schmid, Heiko / Gäbler, Karsten / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 427

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Kurs 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich zu beiden Teilprüfungen anmelden: P-Nr. : 45091 und P-Nr. : 45092

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

zugeordnet zu Modul GEO 431

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

27729

Geo 432 - Geoökologische Methodik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEO 432

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Raum 305.1

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	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	11.01.2012-11.01.2012 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	12.01.2012-12.01.2012 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	13.01.2012-13.01.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
	14.01.2012-14.01.2012 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

Kommentare

Für Gruppe 1 und 2 wurden per Liste bereits Referatsthemen vergeben. Bitte alle anderen (auch bereits auf Ersatzliste eingetragene) in Liste für Gruppe 3 eintragen. Hängt am schwarzen Brett der Physischen Geographie. Zusätzlich bitte alle Studierenden hier in Friedolin in der entsprechenden Gruppe anmelden.

17408

GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 441

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409**GEO 442 - Geo- und Humanökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäbler, Karsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 442

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 317
		c.t.	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** Dr. Schneider, Antje / Paul, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 445

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 315.1	Paul, T.
		c.t.	Löbdergraben 32	

56177**Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung
Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / Univ.Prof. Schmid, Heiko / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum 315.1
			Löbdergraben 32
		Einführungsveranstaltung	
	28.10.2011-06.01.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32

60858

Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G**60857**

Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R

Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel Uhrzeit und Raum des ersten Blockes sind im Moment nur fiktiv, damit eine vorläufige Anmeldung durch die Studierenden erfolgen kann. (Ermittlung der Studierendenzahlen) Endgültige Zeiten und Räume werden rechtzeitig bekannt gegeben.

55312

Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Gy/RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R GEO 451-G

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel

31383**Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 511	
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000	

Kommentare

Dozenten der GeoinformatikGrietgasse 6, SR 132Termine n.V.

35383**Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32

65613**Geo 525 - Geographische Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine		
1-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:00 c.t.	Felgenhauer, T. Vorbesprechung im Besprechungsraum der Abt. Sozialgeographie

Kommentare

weitere Termine nach Vereinbarung

65614**Geo 528 - Studienprojekt
Humangeographie (Sozialgeographie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 528		

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 c.t. Vorbesprechung zum ersten Termin im Besprechungsraum der Sozialgeographie	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

65614

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 528

2-Gruppe	01.10.2011-01.10.2011 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	02.10.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So, s.t.	kA 09:00 - 18:00 Gelände (Thüringen)	Rösch, J.
	28.10.2011-31.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So, s.t.	kA 09:00 - 18:00 Gelände (Berlin)	

27757

Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

27732

Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
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.

35751**Geo 541 - Integrierter Projektworkshop****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

nach Vereinbarung

50318**Geo 549 - Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**15706****Basismodul Grundlagen der
Wirtschafts- und Sozialgeschichte****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. Walter, Rolf**zugeordnet zu Modul** BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Walter, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1 für BA WiWi B. Sc.: nach Änderung des Mudolkataloges wird die Vorlesung vom 1. ins 3. Semester gelegt

18235**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pasche, Markus**zugeordnet zu Modul** BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Pasche, M.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Pasche, M.

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275

35766

Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Gleixner, Gerd			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H107	Gleixner, G.	
	wöchentlich		Burgweg 11		

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

46509

Basismodul 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		Prof. Dr. Lukas, Christian				
zugeordnet zu Modul		BW 34.1-MP BW 34.1-MP GEO 274 GEO 274 LAWiWiS.3 LAWiWiS.3				
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di	16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018	Lukas, C.	
	wöchentlich		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3		

Bemerkungen

gilt auch für GEO274

65615

Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 535			

1-Gruppe	27.09.2011-29.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Geländetermin 01: Einführende Exkursion Reinstädter Grund, Geomorphologische Geländearbeiten		
	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Auswertungsstrategie und Themenvergabe: Thematische Referate
	21.11.2011-05.12.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Stud. Präsentation:Thematische Referate I
	09.01.2012-23.01.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Stud. Präsentation Ergebnisse:Geoöko III

Kommentare

-Die Uhrzeiten werden noch präzisiert.-ein 2. Geländetermin wird noch bekannt gegeben.-Eine Infoveranstaltung erfolgt in der 1. Vorlesungswoche, Termin wird noch bekannt gegeben.-

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 / Dr. Helmschrot, Jörg / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 311 GEO 311

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Helmschrot, J.
		Übung		

Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 45001 und 45002 anmelden müssen.

17492**GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 312	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 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'. Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen.

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 / Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 321

1-Gruppe	14.10.2011-15.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.10.2011-22.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	03.02.2012-04.02.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 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	Univ.Prof. Schmid, Heiko / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 322

1-Gruppe	01.10.2011-02.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal 329	Militz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.		Löbdergraben 32	
	08.10.2011-09.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal 329	Militz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.		Löbdergraben 32	
	28.10.2011-29.10.2011	kA 08:00 - 18:00		Militz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.			
		Exkursion		
2-Gruppe	09.12.2011-09.12.2011	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	Militz, E.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Zwischenbesprechung		
	13.01.2012-14.01.2012	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 2024	Militz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.		Carl-Zeiß-Straße 3	
	02.03.2012-02.03.2012	Fr 08:00 - 18:00		Militz, E.
	Einzeltermin	c.t.		
		Notenausgabe		
	01.10.2011-01.10.2011	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 315.1	Rösch, J.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	02.10.2011-03.10.2011	kA 09:00 - 18:00		
	Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.		Gelände: Thüringen	
	28.10.2011-31.10.2011	kA 09:00 - 18:00		Rösch, J.
	Blockveranstaltung	c.t.		
		Gelände: Berlin		

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

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. (FH) Dreßler, Brunhilde / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 331

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011	kA 09:00 - 16:00	Labor 301	Daut, G. / Dreßler, B.
		c.t.	Löbdergraben 32	

Empfohlene Literatur

Nachdem Sie sich angemeldet haben, bekommen Sie einen Link zum Herunterladen des Laborskriptes. 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

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

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

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	17.10.2011-03.02.2012 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 / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

28212**Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**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 / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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

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	17.10.2011-03.02.2012 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		
zugeordnet zu Modul	GEO 142		

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		N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 144	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

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

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

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: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Walter, Rolf**zugeordnet zu Modul** BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Walter, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1 für BA WiWi B. Sc.: nach Änderung des Mudolkataloges wird die Vorlesung vom 1. ins 3. Semester gelegt

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 Krause, Peter / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 141

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Krause, P.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	
		Tutorium		
		Tutorium		

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

2. Studienjahr

18235

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pasche, Markus	
zugeordnet zu Modul	BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Pasche, M.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Pasche, M.

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275

46509

Basismodul 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	Prof. Dr. Lukas, Christian	
zugeordnet zu Modul	BW 34.1-MP BW 34.1-MP GEO 274 GEO 274 LAWiWiS.3 LAWiWiS.3	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Lukas, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

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	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 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	18.10.2011-03.02.2012 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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 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 Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 222

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 TutoriumDavid Scheuing	

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 / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

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) wird durch die Lehrenden erfolgen.

17401**GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Gruppe A

3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe 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

1-Gruppe	11.10.2011-11.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

wird vom Sprachenzentrum angeboten.

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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 421

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PC-Pool WiGeo R200 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 Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

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

zugeordnet zu Modul GEO 431

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

27729**Geo 432 - Geoökologische Methodik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 432

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Raum 305.1

17408**GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 441

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409**GEO 442 - Geo- und Humanökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäbler, Karsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 442

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)

35383**Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

65613**Geo 525 - Geographische Sozialforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:00 c.t. Vorbesprechung im Besprechungsraum der Abt. Sozialgeographie	Felgenhauer, T.
----------	---------------------------------------	--	-----------------

Kommentare

weitere Termine nach Vereinbarung

27757**Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

27732**Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**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.

35751**Geo 541 - Integrierter Projektworkshop****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

nach Vereinbarung

50318**Geo 549 - Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**35766****Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

Geoinformatik (Master of Science)**45849****Geo 401 - Objektorientierte Modellierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 401**Kommentare**

n.V. im GIS-Pool

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**zugeordnet zu Modul** GEO 402

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

45852		Geo 403 - Raumanalysen im GIS	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 403	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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 Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 404		
Kommentare			
n.V. im SR 222			

46935		Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 406	
1-Gruppe	05.01.2012-05.01.2012	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool PC 122
	Einzeltermin	c.t.	Grietgasse 6
	13.02.2012-17.02.2012	kA 08:30 - 14:30	PC-Pool PC 122
	Blockveranstaltung	s.t.	Grietgasse 6

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 Krause, Peter / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 408	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6

46633**Geo 409 - Datenexploration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Hese, Sören	
zugeordnet zu Modul	GEO 409	

0-Gruppe	20.10.2011-20.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Einführung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Hese, S.
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	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 Hajsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

65811**Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 415A GEO 415B

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 421

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 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

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**zugeordnet zu Modul** GEO 431

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

27729**Geo 432 - Geoökologische Methodik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 432

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Raum 305.1

17408**GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 441

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409**GEO 442 - Geo- und Humanökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäbler, Karsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 442

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)

31383**Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 511	
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000	

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Grietgasse 6, SR 132 Termine n.V.

Magister Artium (MA)**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 / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 121		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014
	wöchentlich	c.t.	Helmholtzweg 5
	20.10.2011-03.02.2012	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
		Tutorium	

28212**Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 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		Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul		GEO 222		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	Schmid, H.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	20.10.2011-03.02.2012	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal E124	
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
		TutoriumDavid Scheuing		

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	17.10.2011-03.02.2012 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 / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul		GEO 131		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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		

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	17.10.2011-03.02.2012 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		
zugeordnet zu Modul	GEO 142		

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	17.10.2011-03.02.2012 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 / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

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) wird durch die Lehrenden erfolgen.

17401		GEO 232 - Bodenkunde I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 232	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe A	
3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe 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 / Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 321	
1-Gruppe	14.10.2011-15.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung + Sa und So	c.t.	Löbdergraben 32
	20.10.2011-03.02.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	21.10.2011-22.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung + Sa und So	c.t.	Löbdergraben 32
	03.02.2012-04.02.2012	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung + Sa und So	c.t.	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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Miltz, Elisabeth / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 322

1-Gruppe	01.10.2011-02.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal 329	Miltz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So	t.	Löbdergraben 32	
	08.10.2011-09.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal 329	Miltz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So	t.	Löbdergraben 32	
	28.10.2011-29.10.2011	kA 08:00 - 18:00		Miltz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So	t.	Exkursion	
2-Gruppe	09.12.2011-09.12.2011	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	Miltz, E.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
			Zwischenbesprechung	
	13.01.2012-14.01.2012	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 2024	Miltz, E.
	Blockveranstaltung + Sa und So	t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	02.03.2012-02.03.2012	Fr 08:00 - 18:00		Miltz, E.
	Einzeltermin	c.t.		
			Notenausgabe	
	01.10.2011-01.10.2011	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 315.1	Rösch, J.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	02.10.2011-03.10.2011	kA 09:00 - 18:00		
	Blockveranstaltung + Sa und So	t.	Gelände: Thüringen	
	28.10.2011-31.10.2011	kA 09:00 - 18:00		Rösch, J.
	Blockveranstaltung	c.t.		
			Gelände: Berlin	

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**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	17.10.2011-03.02.2012 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 / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

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	17.10.2011-03.02.2012 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**zugeordnet zu Modul** GEO 142**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 / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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

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 / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

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) wird durch die Lehrenden erfolgen.

17401**GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Gruppe A
3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Gruppe 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	17.10.2011-03.02.2012 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	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 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** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 TutoriumDavid Scheuing	

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

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

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

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

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

Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert	

35386

Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmid, Heiko

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

aktuelle Termine werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben. Alle Vorträge jeweils um 16 Uhr im SR 317, Institut für Geographie, Löbdergraben 32. Alle Kollegen und Studierende sind sehr herzlich eingeladen!

35439**Doktorandenkolloquium der Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**45600****Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 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

10107	65
10107	112
15082	70
15082	228
15150	70
15150	228
15150	276
15204	186
15204	229
15251	15
15251	99
15258	70
15258	230
15258	277
15281	150
15281	166
15281	188
15281	255
15287	151
15287	166
15287	189
15287	266
15294	186
15294	230
15307	137
15307	221
15307	230
15318	69
15340	137
15340	222
15340	231
15367	231
15370	75
15393	71
15393	231
15411	147
15411	231
15412	15
15412	100
15433	22
15433	71
15460	148
15460	232
15462	23
15462	71
15462	198

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15462	222
15469	23
15469	72
15469	199
15469	222
15565	187
15565	187
15565	277
15565	277
15646	151
15646	166
15646	189
15646	256
15649	232
15655	356
15706	324
15706	332
15761	356
15766	72
15766	187
15766	277
15791	151
15791	167
15791	189
15791	237
15810	75
15888	232
15941	151
15941	167
15941	189
15941	203
15941	210
15941	216
15941	236
15941	278
16039	233
16304	42
16304	129
16617	27
16617	95
16829	27
16829	95
16831	28
16831	96
16833	7
16833	46
16833	98
16838	5
16838	46
16838	86
16838	98
16844	6
16844	86
16844	98
16845	40
16845	96

Veranstaltungs- Seite
-nummer

16853	12
16853	51
16853	101
16853	127
16857	8
16857	46
16857	90
16857	99
16857	127
16862	62
16862	98
16868	32
16868	97
16869	32
16869	97
16989	60
16989	88
16989	123
16990	60
16990	88
16990	101
16992	61
16992	102
16993	8
16993	46
16993	91
16993	99
16993	126
16995	28
16995	96
17012	7
17012	63
17012	118
17012	188
17013	7
17013	64
17013	118
17013	188
17014	6
17014	63
17014	118
17021	16
17021	119
17022	16
17022	119
17023	9
17023	68
17023	119
17036	119
17036	138
17036	223
17036	233
17038	120
17038	138
17038	223
17038	233

Veranstaltungs- Seite
-nummer

17041	62
17041	120
17049	62
17049	120
17050	65
17050	120
17051	66
17051	121
17053	16
17053	121
17094	23
17094	38
17094	58
17094	79
17094	138
17094	194
17094	223
17094	234
17096	24
17096	79
17098	38
17098	79
17099	80
17099	194
17100	58
17100	80
17101	38
17101	80
17103	27
17103	82
17104	5
17104	45
17104	83
17105	5
17105	45
17105	83
17149	12
17149	51
17149	91
17163	58
17163	84
17164	56
17164	84
17165	41
17165	82
17170	16
17170	90
17174	24
17174	81
17177	90
17178	17
17178	93
17329	292
17329	305
17354	305
17354	333

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
17356	303	17429	349	18334	109	18395	49
17356	332	17440	310	18335	40	18395	52
17357	310	17440	336	18335	110	18395	125
17357	326	17490	303	18338	43	18402	17
17361	292	17490	331	18338	110	18402	123
17361	306	17490	347	18339	43	18405	126
17361	334	17490	351	18339	110	18405	152
17361	346	17491	305	18340	66	18405	203
17361	355	17491	334	18340	110	18465	64
17363	312	17492	311	18340	148	18465	121
17363	327	17492	327	18340	225	18466	64
17363	350	17791	73	18340	235	18466	121
17365	317	17791	138	18342	66	18489	73
17365	336	17792	139	18342	111	18489	217
17365	343	17794	148	18342	149	18616	13
17367	317	17859	234	18342	225	18616	52
17367	337	17860	165	18342	235	18616	73
17398	196	17860	234	18344	67	18945	149
17398	291	18235	324	18344	111	18954	140
17398	302	18235	333	18348	63	18955	140
17398	330	18256	139	18348	112	19072	149
17398	347	18256	224	18350	56	19075	294
17398	352	18259	25	18350	113	19075	307
17399	291	18259	195	18353	56	19166	102
17399	304	18259	224	18353	112	19166	201
17399	331	18260	195	18360	57	19195	203
17401	293	18260	224	18360	113	19225	59
17401	307	18311	28	18362	57	19225	85
17401	335	18311	106	18362	113	19490	129
17401	349	18313	29	18363	8	22687	210
17401	353	18313	106	18363	113	22687	210
17403	313	18314	29	18376	114	22687	216
17403	328	18314	106	18380	114	22687	239
17404	314	18316	32	18382	33	22687	266
17404	329	18316	107	18382	124	26098	7
17406	318	18317	33	18385	10	26098	118
17406	337	18317	107	18385	48	26175	295
17406	343	18318	33	18385	126	26175	296
17408	319	18318	107	18387	12	26175	309
17408	338	18322	11	18387	51	26175	309
17408	344	18322	47	18387	125	26200	17
17409	320	18322	108	18388	62	26200	94
17409	338	18326	11	18388	123	26257	17
17409	344	18326	47	18389	13	26257	99
17425	290	18326	108	18389	52	26292	43
17425	302	18329	9	18389	125	26292	129
17425	329	18329	47	18390	34	26294	39
17425	345	18329	108	18390	124	26294	129
17425	351	18330	9	18391	10	26545	123
17428	292	18330	47	18391	48	26746	150
17428	305	18330	109	18391	126	27036	63
17428	334	18333	10	18392	13	27036	102
17428	346	18333	48	18392	52	27075	210
17428	354	18333	109	18392	125	27183	235
17429	312	18334	10	18395	11	27729	318
17429	327	18334	48	18395	13	27729	338

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
27729	344	35270	306	35532	19	45520	133
27732	323	35270	335	35532	91	45520	197
27732	339	35270	348	35751	324	45520	279
27734	304	35270	353	35751	339	45521	134
27734	332	35383	322	35766	211	45522	135
27734	355	35383	338	35766	278	45522	280
27734	356	35386	356	35766	325	45523	135
27757	323	35439	357	35766	340	45524	135
27757	339	35445	41	36260	39	45525	280
27839	167	35445	83	36401	250	45526	153
27839	211	35448	59	36458	262	45526	218
28015	67	35448	84	36459	270	45526	220
28015	115	35450	18	36575	168	45530	141
28086	61	35450	85	36575	212	45530	280
28208	292	35451	77	36575	238	45531	141
28208	306	35451	150	36575	274	45531	201
28208	334	35451	193	36579	203	45531	250
28208	346	35451	201	36581	204	45531	280
28208	354	35451	225	36814	217	45532	142
28209	291	35452	31	36998	315	45532	202
28209	303	35452	78	36998	341	45532	250
28209	330	35453	18	37663	57	45532	281
28209	347	35453	79	37663	84	45535	142
28209	352	35454	77	37714	301	45535	251
28212	290	35454	150	37748	152	45535	281
28212	302	35454	193	37748	236	45541	142
28212	330	35454	201	40398	198	45541	202
28212	345	35454	226	41516	141	45541	281
28212	351	35457	31	41516	152	45543	143
28225	304	35457	78	41516	168	45543	202
28225	331	35460	18	41516	190	45543	282
28225	347	35460	85	41516	236	45554	153
28225	352	35465	86	44961	69	45554	204
28277	293	35466	6	44968	19	45554	238
28277	307	35466	14	44968	122	45554	282
28277	336	35466	19	44996	41	45555	153
28277	349	35466	89	44996	130	45555	204
28277	354	35466	211	44997	42	45555	238
31354	152	35468	14	44997	130	45555	282
31354	167	35468	53	45000	42	45556	154
31354	190	35468	93	45000	131	45556	205
31354	211	35469	19	45001	42	45556	239
31354	216	35469	53	45001	131	45556	274
31354	240	35469	93	45038	26	45556	283
31373	88	35470	14	45038	95	45558	154
31383	322	35470	53	45064	9	45558	205
31383	345	35470	93	45064	15	45558	251
35253	18	35495	6	45064	20	45558	283
35253	103	35495	14	45064	92	45559	155
35265	302	35495	19	45064	115	45559	251
35265	329	35495	50	45133	89	45559	283
35265	346	35495	59	45373	53	45560	155
35265	348	35495	87	45373	133	45560	252
35265	351	35529	10	45373	196	45560	284
35265	354	35529	49	45373	279	45561	155
35270	293	35529	109	45520	54	45561	252

<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>
45561	274	45595	144	45727	258	46142	161
45561	284	45595	168	45729	174	46142	218
45562	156	45595	207	45729	258	46142	221
45562	206	45597	144	45730	174	46142	288
45562	270	45597	219	45730	262	46173	59
45563	156	45597	220	45731	175	46173	115
45563	241	45600	357	45731	263	46187	190
45563	284	45679	169	45734	175	46187	263
45564	156	45679	257	45734	271	46188	190
45564	241	45680	169	45741	175	46188	263
45564	285	45680	257	45741	258	46189	190
45567	157	45681	169	45743	175	46189	259
45567	252	45681	253	45743	258	46204	178
45567	285	45682	169	45750	176	46204	246
45568	157	45682	253	45750	268	46205	178
45568	252	45683	170	45751	207	46205	246
45568	285	45683	253	45758	176	46220	136
45569	157	45685	170	45758	271	46220	197
45569	256	45685	243	45849	314	46220	288
45569	266	45686	170	45849	340	46252	214
45569	286	45686	243	45851	314	46253	272
45570	157	45687	170	45851	340	46268	132
45570	256	45687	244	45852	315	46269	178
45570	267	45687	275	45852	341	46269	240
45570	286	45690	171	45853	315	46270	179
45571	158	45690	244	45853	341	46270	240
45571	257	45691	171	45854	316	46270	256
45571	267	45691	212	45854	342	46272	191
45571	275	45691	244	45855	317	46273	191
45571	286	45694	171	45855	343	46274	191
45572	158	45694	212	45863	135	46274	254
45572	241	45694	244	45863	198	46275	191
45573	158	45695	171	45866	176	46275	254
45573	242	45695	213	45866	213	46277	191
45574	158	45695	245	45866	271	46278	192
45574	242	45696	172	45867	176	46279	192
45575	159	45696	213	45867	213	46279	263
45575	242	45696	245	45867	271	46281	192
45575	286	45700	172	45869	177	46324	179
45576	159	45700	254	45869	272	46324	246
45576	243	45702	172	45870	177	46509	325
45576	286	45706	172	45870	272	46509	333
45577	159	45712	173	45871	177	46633	316
45577	262	45712	226	45871	268	46633	342
45578	160	45713	173	45872	177	46639	137
45578	257	45713	226	45872	268	46639	179
45587	160	45716	144	45873	178	46640	199
45587	267	45716	254	45873	268	46640	214
45588	160	45717	173	46138	136	46734	236
45588	267	45717	245	46138	199	46935	315
45589	143	45718	173	46138	287	46935	341
45589	219	45718	245	46139	136	46985	67
45593	143	45719	174	46139	287	46985	100
45593	206	45719	246	46141	161	46988	207
45594	143	45719	275	46141	218	47004	161
45594	206	45727	174	46141	287	47004	179

<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>
47004	192	51051	163	55590	163	63949	92
47004	240	51051	248	55590	264	63951	35
47038	180	51051	276	55592	164	63951	92
47038	247	51051	289	55593	164	63953	34
49984	145	51057	163	55978	182	63953	87
49985	145	51057	248	55978	208	63955	35
49986	145	51057	259	55978	260	63955	116
49986	219	51057	289	55978	264	63957	36
49986	221	51075	248	55979	183	63957	116
50023	162	51076	249	55979	208	63958	36
50023	272	51076	259	55979	265	63958	94
50024	162	51222	73	55980	261	63958	128
50024	273	51762	182	55980	266	63959	36
50024	275	51762	273	56177	298	63959	128
50034	180	51762	276	56177	320	64059	50
50034	247	54698	30	56212	184	64059	87
50035	162	54698	76	56275	141	64167	44
50035	180	54700	30	56305	50	64167	104
50035	192	54700	76	56316	165	64183	40
50035	207	54701	30	56316	215	64183	97
50035	214	54701	76	56316	249	64254	64
50035	217	54703	215	56341	132	64254	104
50035	237	54704	20	56341	133	64258	21
50040	180	54704	86	56341	194	64258	104
50040	247	54770	21	56341	217	64259	22
50057	181	54770	60	56341	237	64259	105
50057	214	54770	116	56341	289	64263	44
50057	226	54804	43	56357	65	64263	116
50058	181	54804	127	56357	103	64338	115
50058	215	54806	44	56358	65	64341	22
50058	227	54806	127	56358	103	64341	117
50084	193	54815	44	56371	146	64486	39
50085	247	54815	92	59428	269	64486	130
50088	181	54867	26	59429	269	65050	184
50088	273	54867	74	59519	21	65050	209
50089	181	54934	8	59519	100	65051	184
50089	273	54934	15	60417	147	65051	261
50095	193	54934	21	60417	184	65053	75
50097	208	54934	103	60417	261	65089	185
50097	215	54936	260	60857	299	65089	269
50279	296	54937	182	60857	321	65090	185
50279	311	54937	263	60858	299	65090	269
50318	324	54966	146	60858	321	65094	185
50318	340	54966	255	63826	34	65094	261
50423	20	54969	146	63826	124	65097	185
50423	114	54969	255	63941	49	65097	250
50424	20	55074	297	63941	90	65144	132
50424	114	55074	318	63942	49	65261	100
51031	182	55312	299	63942	90	65396	209
51031	254	55312	321	63943	49	6542	227
51031	275	55313	298	63943	94	6545	227
51048	145	55313	320	63944	31	6549	54
51048	220	55331	297	63944	78	6549	200
51050	162	55331	319	63945	34	6549	227
51050	248	55586	146	63945	87	6552	200
51050	288	55586	255	63949	35	65608	301

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
65609	301
65613	322
65613	339
65614	300
65614	300
65614	322
65614	323
65615	300
65615	325
6566	55
65684	122
65690	270
65811	290
65811	316
65811	342
66033	147
66033	165
66033	216
66050	198
66245	294
66245	308
66246	295
66246	309
7238	228
7243	195
7265	200
9864	37
9864	45
9864	94
9871	37
9871	77

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	20
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	86
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)	18
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)	85
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	86
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	231
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	232
Allgemeine Botanik (BE 1.6)	227
Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)	54
Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)	200
Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)	227
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	56
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	112
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	57
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	57
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	113
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	113
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	56
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	113
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	232
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	235
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	149
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	149
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	186
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	186
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	229
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	230
Analytische Chemie I (BC 3.4)	30
Analytische Chemie I (BC 3.4)	30
Analytische Chemie I (BC 3.4)	30
Analytische Chemie I (BC 3.4)	76
Analytische Chemie I (BC 3.4)	76
Analytische Chemie I (BC 3.4)	76
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	77
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	77

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	150
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	150
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	193
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	193
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	201
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	201
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	225
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	226
Analytische Chemie II (BC 5.1)	31
Analytische Chemie II (BC 5.1)	31
Analytische Chemie II (BC 5.1)	78
Analytische Chemie II (BC 5.1)	78
Analytische Chemie II (BC 5.1)	31
Analytische Chemie II (BC 5.1)	78
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	18
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	79
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1)	185
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1)	261
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)	181
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)	214
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)	226
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)	173
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)	226
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	181
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	215
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	227
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5)	173
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5)	226
Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	152
Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	236
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	210
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	239
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	266

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	210	Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	84
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	216	Anorganisches Hauptseminar	18
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)	58	Anorganisches Hauptseminar	85
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)	80	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	119
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	80	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	120
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	194	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	138
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	23	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	138
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	38	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	223
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	58	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	223
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	79	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	233
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	138	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	233
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	194	Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	59
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	223	Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	85
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	234	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	39
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	24	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	129
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	24	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	39
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	79	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	130
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	81	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	15
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	38	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	15
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	79	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	17
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	38	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	21
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	80	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	99
Anorganische Chemie (BC 4.1)	37	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	99
Anorganische Chemie (BC 4.1)	77	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	100
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	58	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	100
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	59	Auflichtmikroskopie (BBGW5.1.x)	207
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	84	Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	325
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	84	Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	333
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	27	Basismodul Einführung in die VWL	324
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	82	Basismodul Einführung in die VWL	333
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	41	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	324
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	83	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	332
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	41	Bereichsseminar	20
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	82	Bereichsseminar	20
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	5	Bereichsseminar	88
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	45	Bereichsseminar	114
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	83	Bereichsseminar	114
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	5	Bereichsseminar	114
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	45	Bereichsseminar	115
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	83	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	114
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	56	Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)	180
		Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)	247
		Bildverarbeitung	22
		Bildverarbeitung	117
		Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	5
		Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	6
		Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	46

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	86
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	86
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	98
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	98
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	34
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	34
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	87
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	87
Bio-Geo-Interaktionen	195
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	198
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	208
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	215
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)	217
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	178
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	240
Bio mineralogie (MBGW1.2.)	210
Bio mineralogie (MBGW1.2)	214
Bio mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	176
Bio mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	176
Bio mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	213
Bio mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	213
Bio mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	271
Bio mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	271
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	6
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	14
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	19
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	50
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	50
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	59
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	87
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	87
Biophotonics	21
Biophotonics	59
Biophotonics	60
Biophotonics	115
Biophotonics	116
Bioremediation AUW 5.1	203
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	167
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	211
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	157
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	157
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	252

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	252
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	285
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)	285
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)	163
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)	248
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)	259
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)	289
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	227
Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	179
Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	246
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	42
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	42
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	42
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	130
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	131
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	131
Chemie für Biologie-Lehramt I	62
Chemie für Biologie-Lehramt I	123
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	60
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	88
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	123
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!	61
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	60
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	61
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	88
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	101
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	102
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	62
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	62
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	120
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	120
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	62
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	63
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	98
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	102
Chemie photonischer Materialien	89
Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	6
Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	14

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	19
Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	89
Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	211
Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)	215
Chemische Schnelltests	16
Chemische Schnelltests	121
Chemische Schulexperimente	42
Chemische Schulexperimente	129
Chemisches Kolloquium	75
Computational Physics I	165
Computational Physics I	234
Computational Physics I	234
Didaktik - Computer im Geographieunterricht	301
Didaktik - Kontroversität im Geographieunterricht	301
Didaktik - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	301
Diplomarbeit Geologie (HG20)	250
Diplomarbeit Geophysik (HP17)	262
Diplomarbeit Mineralogie (HM18)	270
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	357
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	356
Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	57
Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	84
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	63
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	112
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	143
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	202
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	282
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	142
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	202
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	281
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	154
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	205
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	239
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	274
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	283
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	153
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	153
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	154
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	204

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	204
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	205
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	238
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	238
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	251
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	282
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	282
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	283
Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)	143
Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)	219
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)	53
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)	133
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)	196
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)	279
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	54
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	133
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	197
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)	279
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	134
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	136
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	197
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	288
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)	180
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)	247
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)	147
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)	165
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)	216
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	161
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	161
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	218
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	218
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	221
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	287
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	288

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)	147
Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)	184
Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)	261
Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	75
Elektrodynamik	72
Elektrodynamik	187
Elektrodynamik	187
Elektrodynamik	187
Elektrodynamik	277
Elektrodynamik	277
Elektrodynamik	277
Elektronenmikroskopie	16
Elektronenmikroskopie	119
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	141
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	152
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	168
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	190
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	236
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	136
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	199
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	287
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	136
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	287
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	195
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	224
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	25
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	195
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	224
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	139
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	224
Experimentalphysik I für Geowissenschaftler (BGEO1.3.2)	141
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	90
Explorationsgeophysik (HG12)	179
Explorationsgeophysik (HG12)	240
Explorationsgeophysik (HG12)	256
Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung .	22
Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung .	105
Faschingsvorlesung Chemie	69
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)	177

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)	177
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)	268
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)	268
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	43
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	129
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	191
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	254
Forschungsseminar Geowissenschaften	151
Forschungsseminar Geowissenschaften	167
Forschungsseminar Geowissenschaften	189
Forschungsseminar Geowissenschaften	237
Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)	183
Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)	208
Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)	265
Geo 111 - Geoinformatik A	302
Geo 111 - Geoinformatik A	329
Geo 111 - Geoinformatik A	346
Geo 111 - Geoinformatik A	348
Geo 111 - Geoinformatik A	351
Geo 111 - Geoinformatik A	354
GEO 121 - Humangeographie A	290
GEO 121 - Humangeographie A	302
GEO 121 - Humangeographie A	329
GEO 121 - Humangeographie A	345
GEO 121 - Humangeographie A	351
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	290
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	302
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	330
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	345
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	351
GEO 131 - Physische Geographie A	196
GEO 131 - Physische Geographie A	291
GEO 131 - Physische Geographie A	302
GEO 131 - Physische Geographie A	330
GEO 131 - Physische Geographie A	347
GEO 131 - Physische Geographie A	352
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	291
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	303
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	330
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	347
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	352
GEO 141 - Statistik	303
GEO 141 - Statistik	332
GEO 142 - Kartographie I	303
GEO 142 - Kartographie I	331
GEO 142 - Kartographie I	347

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 142 - Kartographie I	351	GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS	309
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	304	GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	310
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	331	GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	336
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	347	GEO 311 - Geoinformatik III	310
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	352	GEO 311 - Geoinformatik III	326
GEO 144 - Studium und Studientechniken	291	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	311
GEO 144 - Studium und Studientechniken	304	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	327
GEO 144 - Studium und Studientechniken	331	GEO 321 - Sozialgeographie III	312
GEO 144 - Tutorium	304	GEO 321 - Sozialgeographie III	327
GEO 144 - Tutorium	332	GEO 321 - Sozialgeographie III	349
GEO 144 - Tutorium	355	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	312
GEO 144 - Tutorium	356	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	327
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	292	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	350
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	305	GEO 331 - Geoökologie III	313
GEO 211 - Geoinformatik I	305	GEO 331 - Geoökologie III	328
GEO 211 - Geoinformatik I	333	GEO 332 - Bodenkunde III	314
GEO 212 - Fernerkundung I	305	GEO 332 - Bodenkunde III	329
GEO 212 - Fernerkundung I	334	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar .	296
GEO 221 - Sozialgeographie I	292	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar .	311
GEO 221 - Sozialgeographie I	305	Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	314
GEO 221 - Sozialgeographie I	334	Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	340
GEO 221 - Sozialgeographie I	346	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern ...	314
GEO 221 - Sozialgeographie I	354	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern ...	340
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	292	Geo 403 - Raumanalysen im GIS	315
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	306	Geo 403 - Raumanalysen im GIS	341
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	334	Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	315
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	346	Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	341
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	354	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	315
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	292	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	341
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	306	Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	315
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	334	Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	341
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	346	Geo 409 - Datenexploration	316
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	355	Geo 409 - Datenexploration	342
GEO 231 - Geoökologie I	293	Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung:	
GEO 231 - Geoökologie I	306	Polarimetrie	316
GEO 231 - Geoökologie I	335	Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung:	
GEO 231 - Geoökologie I	348	Polarimetrie	342
GEO 231 - Geoökologie I	353	Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using	
GEO 232 - Bodenkunde I	293	MMS/PRMS	290
GEO 232 - Bodenkunde I	307	Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using	
GEO 232 - Bodenkunde I	335	MMS/PRMS	316
GEO 232 - Bodenkunde I	349	Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using	
GEO 232 - Bodenkunde I	353	MMS/PRMS	342
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	293	Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	317
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	307	Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	343
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	336	GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	317
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	349	GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	336
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	354	GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	343
Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung	294	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	317
Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung	308	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	337
GEO 245 - Geomethodik I	294	Geo 427 - Humangeographie II	297
GEO 245 - Geomethodik I	307	Geo 427 - Humangeographie II	318
Geo 245 - Geomethodik - Tutorium	295	Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	318
Geo 245 - Geomethodik - Tutorium	309	Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	337
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY	295	Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	343
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY	309	Geo 432 - Geoökologische Methodik I	318
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS	296	Geo 432 - Geoökologische Methodik I	338

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	344
Geo 437 - Physische Geographie II	297
Geo 437 - Physische Geographie II	319
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften	319
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften	338
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften	344
GEO 442 - Geo- und Humanökologie	320
GEO 442 - Geo- und Humanökologie	338
GEO 442 - Geo- und Humanökologie	344
Geo 445 - Geo-Methodik II	298
Geo 445 - Geo-Methodik II	320
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	298
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	320
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	299
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	321
Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule	299
Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule	321
Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Gy/RS	299
Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Gy/RS	321
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	322
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	345
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	322
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	338
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	322
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	339
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	300
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	322
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)	300
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)	323
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	323
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	339
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	323
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	339
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	300
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	325
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	324
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	339
Geo 549 - Masterarbeit	324

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 549 - Masterarbeit	340
Geodynamik (BGEO5.1.6; HP1)	163
Geodynamik (BGEO5.1.6; HP1)	264
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	190
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	190
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	263
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	263
Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN2.3.2)	184
Geologische Karten (BGEO1.2)	135
Geologische Karten (BGEO1.2)	135
Geologische Karten (BGEO1.2)	280
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2)	135
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)	280
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	182
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	254
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	275
Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)	191
Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)	191
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)	144
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)	219
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)	220
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)	175
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)	258
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	175
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	258
Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	190
Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	259
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)	192
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)	263
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	144
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	168
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	207
Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)	191
Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)	192
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	168

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGP2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	212
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGP2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	238
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGP2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	274
Geowissenschaftliches Kolloquium	151
Geowissenschaftliches Kolloquium	167
Geowissenschaftliches Kolloquium	189
Geowissenschaftliches Kolloquium	203
Geowissenschaftliches Kolloquium	210
Geowissenschaftliches Kolloquium	216
Geowissenschaftliches Kolloquium	236
Geowissenschaftliches Kolloquium	278
Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)	249
Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)	259
Glaschemie (CD 7.6.2)	7
Glaschemie (CD 7.6.2)	118
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	6
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	63
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	118
Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)	159
Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)	159
Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)	242
Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)	243
Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)	286
Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)	286
Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	200
Grundpraktikum Experimentalphysik I	233
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)	162
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)	163
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)	248
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)	248
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)	276
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)	288
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)	289
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	155
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	155

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	155
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	251
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	252
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	252
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	274
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	283
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	284
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)	284
Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	169
Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	169
Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	170
Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	253
Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	253
Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	253
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	141
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	142
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	201
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	202
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	250
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	250
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	280
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	281
Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	184
Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	261
Institutskolloquium ITUC	123
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	156
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	206
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	270
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	49
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	90
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	49
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	90
Interuniversitärer Kurs Schlumberger Petrel	132
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	181
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	181
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	273
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	273
Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6, HG17)	173
Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6, HG17)	245
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	173

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	245
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	174
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	246
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	275
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	178
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	180
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	246
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	247
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	7
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	7
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	63
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	64
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	118
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	118
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	188
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	188
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	73
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	138
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	139
Klausurtermine Geowissenschaften	132
Klausurtermine Geowissenschaften	133
Klausurtermine Geowissenschaften	194
Klausurtermine Geowissenschaften	217
Klausurtermine Geowissenschaften	237
Klausurtermine Geowissenschaften	289
Klimatologie (BBGW5.1.5)	207
Kolloquium der Physischen Geographie	356
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar	356
Kontinuumsmechanik (HP8)	260
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	16
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	90
Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; für HM5: Realbau von Kristallen)	177
Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; für HM5: Realbau von Kristallen)	272
Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)	176
Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)	268
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	140
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	140
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	153
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	218

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	220
Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)	7
Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)	46
Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)	98
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)	193
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)	193
Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom-Kartierung Geologie (HG10)	191
Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom-Kartierung Geologie (HG10)	254
Materialcharakterisierung	122
Materialkundliches Praktikum I	64
Materialkundliches Praktikum I	121
Materialkundliches Praktikum III/ 2	64
Materialkundliches Praktikum III/ 2	121
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	137
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	137
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	221
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	222
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	230
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	231
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	147
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	148
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	231
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	232
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	198
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	23
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	23
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	71
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	72
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	198
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	199
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	222
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	222
Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	22
Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	71
Mathematik für Lehramt Chemie	39
Mathematik - Vorkurs	73
Mathematik - Vorkurs	217
Mathematische Methoden der Physik	148

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	8	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	70
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	46	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	71
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	91	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	228
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	99	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	231
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	126	MO-Kurs	8
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	8	MO-Kurs	113
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	46	Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)	50
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	90	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	55
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	99	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	9
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	127	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	15
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	170	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	20
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	170	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	92
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	170	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	115
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	243	Oberseminar	17
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	243	Oberseminar	123
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	244	Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	69
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	275	Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)	172
Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)	177	Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)	172
Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)	272	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	40
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	228	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	40
Mikrobiologie (BE 2.1)	200	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	96
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	158	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	97
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	158	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	65
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	242	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	65
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	242	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	103
Mikro- und nanostrukturierte Polymere	64	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	103
Mikro- und nanostrukturierte Polymere	104	Organische Chemie I (BC 1.4)	26
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)	192	Organische Chemie I (BC 1.4)	95
Modern Basin Analysis (HG12)	247	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	102
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	19	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	201
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	91	Organische Chemie II (BC 3.2) (Praktikumseinweisung)	28
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	12	Organische Chemie II (BC 3.2) (Praktikumseinweisung)	96
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	12	Organische Chemie II BC 3.2	27
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	51	Organische Chemie II BC 3.2	28
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	51	Organische Chemie II BC 3.2	95
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	91	Organische Chemie II BC 3.2	96
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	101	Organische Chemie II BC 3.2	27
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	127	Organische Chemie II BC 3.2	95
Moderne Techniken der Massenspektrometrie	8	Organische Chemie IV (BC 5.2)	32
Moderne Techniken der Massenspektrometrie	15	Organische Chemie IV (BC 5.2)	32
Moderne Techniken der Massenspektrometrie	21	Organische Chemie IV (BC 5.2)	97
Moderne Techniken der Massenspektrometrie	103	Organische Chemie IV (BC 5.2)	97

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Kolloquien	18
Organische Kolloquien	103
Paläoökologie (MGEO2.3.4)	185
Paläoökologie (MGEO2.3.4)	250
Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	175
Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	271
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	182
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	273
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	276
Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)	169
Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)	169
Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)	257
Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)	257
Pflanzen im Wasserkreislauf (MGEO1.3.8; BBGW5.1.x)	184
Pflanzen im Wasserkreislauf (MGEO1.3.8; BBGW5.1.x)	209
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	160
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	160
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	267
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	267
Physik (BC 1.3)	26
Physik (BC 1.3)	74
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	29
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	106
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	65
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	112
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	66
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	66
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	110
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	111
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	148
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	149
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	225

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	225
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	235
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	235
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	67
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	111
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	40
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	110
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	67
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	115
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	28
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	29
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	106
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	106
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	66
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	121
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	65
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	120
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	43
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	43
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	110
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	110
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	32
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	33
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	33
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	107
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	107
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	107
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	11
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	11
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	47
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	47
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	108
Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	108
Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)	164
Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)	164
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	171
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	212
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	244
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	171

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	212
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	244
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	145
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	220
Polarisationsmikroskopie und Mineralogie für Biogeowissenschaften (BBGW5.1.x)	209
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)	176
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)	271
Polymere I	67
Polymere I	100
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	174
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	174
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	258
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	258
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	143
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	143
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	206
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	206
Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung (fakultativ)	236
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	41
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	130
Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	357
Promotionen und Habilitationen	75
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	142
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	146
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	251
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	255
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	281
Realbau von Kristallen (HM5)	272
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)	9
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)	68
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)	119
Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I; HG5)	172
Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I; HG5)	254
Reservierung für Psychologie	73
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)	182
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)	208
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)	260
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)	264
Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)	165

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)	215
Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)	249
Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	129
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	156
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	156
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	241
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	241
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	284
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)	285
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)	171
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)	244
Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) (Diagenese und Verwitterung)	178
Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) (Diagenese und Verwitterung)	246
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5, HP4 bzw. HP12)	159
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5, HP4 bzw. HP12)	262
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5; HP4 bzw. HP12)	160
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5; HP4 bzw. HP12)	257
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	161
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	179
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	192
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	240
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	151
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	166
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	189
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	266
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	150
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	151
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	166

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	166
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	188
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	189
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	255
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	256
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	162
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	180
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 .	207
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	214
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	217
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	237
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	152
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	167
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	190
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	211
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	216
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	240
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	19
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	122
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	141
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	280
Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	9
Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	47
Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	108
Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	9
Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	47
Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	109
Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Exkursion zur Braunkohle ...	269
Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Hochdruckexperimente in der Mineralogie	269

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	35
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	35
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	92
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	92
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	16
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	119
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	145
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	219
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	221
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	145
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	145
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	146
Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)	158
Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)	241
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie I (MMIN1.4.3)	185
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie I (MMIN1.4.3)	269
Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14) (Kalorimetrie)	178
Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14) (Kalorimetrie)	268
Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medical Geology)	185
Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medical Geology)	269
Spurenelementgeochemie	270
Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	211
Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	278
Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	325
Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	340
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	171
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	172
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	213
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	213
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	245
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	245
Studieneinführung Biogeowissenschaften	199
Studieneinführung Biogeowissenschaften	214
Studieneinführung Geowissenschaften	137
Studieneinführung Geowissenschaften	179
Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)	261
Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)	266
Syntheseplanung und Retrosynthese	21
Syntheseplanung und Retrosynthese	104
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	11

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	13	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	109
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	49	Theoretische Mechanik	70
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	52	Theoretische Mechanik	70
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	125	Theoretische Mechanik	228
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	10	Theoretische Mechanik	230
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	48	Theoretische Mechanik	276
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	126	Theoretische Mechanik	277
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	10	Theorie seismischer Wellen (MGPH1.1.1, HP4)	182
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	48	Theorie seismischer Wellen (MGPH1.1.1, HP4)	263
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	126	Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)	248
Technische Chemie I (BC 5.4)	33	Toxikologie (UCD 7.8.3)	13
Technische Chemie I (BC 5.4)	34	Toxikologie (UCD 7.8.3)	52
Technische Chemie I (BC 5.4)	34	Toxikologie (UCD 7.8.3)	73
Technische Chemie I (BC 5.4)	124	Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	17
Technische Chemie I (BC 5.4)	124	Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	93
Technische Chemie I (BC 5.4)	124	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	14
Technische Chemie I (BC 5.4)	124	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	19
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	43	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	53
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	44	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	53
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	127	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	93
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	127	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	93
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	162	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	14
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	162	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	53
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	272	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	93
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	273	Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	37
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)	275	Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	45
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	13	Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	94
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	52	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	36
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	125	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	36
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	13	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	94
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	52	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	128
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	125	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	128
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	12	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	203
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	51	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	204
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	125	Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	126
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	144	Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	152
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	146	Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	203
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	146	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	49
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	254	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	94
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	255	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	44
Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	255	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	104
Testgeo Hildegard	132	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	44
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	35	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	116
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	36	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	44
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	116	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	92
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	116	Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	135
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	10	Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	198
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	10		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	10		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	48		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	48		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	48		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	49		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	109		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	109		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	157
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	157
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	158
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	256
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	256
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	257
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	266
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	267
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	267
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	275
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	286
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	286
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	286
Wahlmodul: Mathematische Methoden der Physik	150
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	174
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	175
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	262
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	263
Wissenschaftsethik	17
Wissenschaftsethik	94

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Michael Dr.	137
Abratis, Michael	156
Abratis, Michael	156
Abratis, Michael Dr.	179
Abratis, Michael	181
Abratis, Michael	181
Abratis, Michael	206
Abratis, Michael	206
Abratis, Michael	270
Abratis, Michael	270
Abratis, Michael	273
Abratis, Michael	273
Aehnelt, Michaela	54
Aehnelt, Michaela	134
Aehnelt, Michaela	197
Aehnelt, Michaela	279
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	21
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	26
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	95
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	100
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	104
Attinger, Sabine Prof.Dr.	135
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171
Attinger, Sabine	172
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171
Attinger, Sabine Prof.Dr.	172
Attinger, Sabine Prof.Dr.	181
Attinger, Sabine Prof.Dr.	181
Attinger, Sabine Prof.Dr.	198
Attinger, Sabine Prof.Dr.	212
Attinger, Sabine Prof.Dr.	212
Attinger, Sabine	213
Attinger, Sabine Prof.Dr.	213
Attinger, Sabine Prof.Dr.	213
Attinger, Sabine Prof.Dr.	214
Attinger, Sabine Prof.Dr.	215
Attinger, Sabine Prof.Dr.	226
Attinger, Sabine Prof.Dr.	227
Attinger, Sabine Prof.Dr.	244
Attinger, Sabine Prof.Dr.	244
Attinger, Sabine	245
Attinger, Sabine Prof.Dr.	245
Attinger, Sabine Prof.Dr.	245
Attinger, Sabine Prof.Dr.	250
Augustsson, Carita	156
Augustsson, Carita	156
Augustsson, Carita	157
Augustsson, Carita	171
Augustsson, Carita	241
Augustsson, Carita	241

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Augustsson, Carita	241
Augustsson, Carita	244
Augustsson, Carita	284
Augustsson, Carita	285
Augustsson, Carita	285
Baade, Jussi	196
Baade, Jussi Akad.R	196
Baade, Jussi	291
Baade, Jussi Akad.R	291
Baade, Jussi Akad.R	293
Baade, Jussi Akad.R	299
Baade, Jussi Akad.R	300
Baade, Jussi	302
Baade, Jussi Akad.R	302
Baade, Jussi Akad.R	306
Baade, Jussi Akad.R	319
Baade, Jussi Akad.R	320
Baade, Jussi Akad.R	321
Baade, Jussi Akad.R	324
Baade, Jussi Akad.R	325
Baade, Jussi	330
Baade, Jussi Akad.R	330
Baade, Jussi Akad.R	335
Baade, Jussi Akad.R	338
Baade, Jussi Akad.R	338
Baade, Jussi Akad.R	339
Baade, Jussi Akad.R	344
Baade, Jussi Akad.R	344
Baade, Jussi	347
Baade, Jussi Akad.R	347
Baade, Jussi Akad.R	348
Baade, Jussi	352
Baade, Jussi Akad.R	352
Baade, Jussi Akad.R	353
Becker, Nils	140
Beckert, Rainer Univ.Prof.	8
Beckert, Rainer	8
Beckert, Rainer Univ.Prof.	8
Beckert, Rainer	12
Beckert, Rainer Univ.Prof.	12
Beckert, Rainer Univ.Prof.	15
Beckert, Rainer Univ.Prof.	32
Beckert, Rainer Univ.Prof.	32
Beckert, Rainer Univ.Prof.	46
Beckert, Rainer	46
Beckert, Rainer Univ.Prof.	46
Beckert, Rainer	51
Beckert, Rainer Univ.Prof.	51
Beckert, Rainer Univ.Prof.	62
Beckert, Rainer Univ.Prof.	63
Beckert, Rainer Univ.Prof.	90
Beckert, Rainer	91
Beckert, Rainer Univ.Prof.	91
Beckert, Rainer Univ.Prof.	97
Beckert, Rainer Univ.Prof.	97
Beckert, Rainer Univ.Prof.	98
Beckert, Rainer Univ.Prof.	99

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckert, Rainer	99	Bräutigam, Nadine	313
Beckert, Rainer Univ.Prof.	99	Bräutigam, Nadine	320
Beckert, Rainer Univ.Prof.	100	Bräutigam, Nadine	323
Beckert, Rainer	101	Bräutigam, Nadine	325
Beckert, Rainer Univ.Prof.	101	Bräutigam, Nadine	328
Beckert, Rainer Univ.Prof.	102	Bräutigam, Nadine	330
Beckert, Rainer	126	Bräutigam, Nadine	335
Beckert, Rainer Univ.Prof.	126	Bräutigam, Nadine	335
Beckert, Rainer Univ.Prof.	127	Bräutigam, Nadine	338
Beckert, Rainer	127	Bräutigam, Nadine	339
Beckert, Rainer Univ.Prof.	127	Bräutigam, Nadine	344
Bender, Dirk Dr.	8	Bräutigam, Nadine	347
Bender, Dirk Dr.	10	Bräutigam, Nadine	348
Bender, Dirk Dr.	10	Bräutigam, Nadine	349
Bender, Dirk Dr.	10	Bräutigam, Nadine	352
Bender, Dirk Dr.	11	Bräutigam, Nadine	353
Bender, Dirk Dr.	11	Bräutigam, Nadine	353
Bender, Dirk Dr.	33	Büchel, Georg Univ.Prof.	53
Bender, Dirk Dr.	35	Büchel, Georg Univ.Prof.	54
Bender, Dirk Dr.	36	Büchel, Georg Univ.Prof.	133
Bender, Dirk Dr.	47	Büchel, Georg Univ.Prof.	133
Bender, Dirk Dr.	47	Büchel, Georg Univ.Prof.	134
Bender, Dirk Dr.	48	Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Bender, Dirk Dr.	48	Büchel, Georg	153
Bender, Dirk Dr.	49	Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Bender, Dirk Dr.	67	Büchel, Georg	154
Bender, Dirk Dr.	107	Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Bender, Dirk Dr.	108	Büchel, Georg Univ.Prof.	154
Bender, Dirk Dr.	108	Büchel, Georg Univ.Prof.	154
Bender, Dirk Dr.	109	Büchel, Georg	155
Bender, Dirk Dr.	109	Büchel, Georg Univ.Prof.	155
Bender, Dirk Dr.	109	Büchel, Georg Univ.Prof.	155
Bender, Dirk Dr.	111	Büchel, Georg Univ.Prof.	155
Bender, Dirk Dr.	113	Büchel, Georg	157
Bender, Dirk Dr.	114	Büchel, Georg Univ.Prof.	157
Bender, Dirk Dr.	116	Büchel, Georg Univ.Prof.	157
Bender, Dirk Dr.	116	Büchel, Georg	163
Bergmann, Hans Universitätsprofessor Dr.	203	Büchel, Georg Univ.Prof.	168
Bertels, Julian	140	Büchel, Georg Univ.Prof.	191
Birckner, Eckhard Dr.	33	Büchel, Georg Univ.Prof.	191
Birckner, Eckhard Dr.	107	Büchel, Georg Univ.Prof.	191
Bischoff, Thomas	149	Büchel, Georg Univ.Prof.	195
Bitzer, Lucas	150	Büchel, Georg Univ.Prof.	196
Bocker, Christian Dr.	16	Büchel, Georg Univ.Prof.	197
Bocker, Christian Dr.	16	Büchel, Georg Univ.Prof.	198
Bocker, Christian Dr.	119	Büchel, Georg	204
Bocker, Christian Dr.	119	Büchel, Georg Univ.Prof.	204
Bohlender, Carmen	24	Büchel, Georg	204
Bohlender, Carmen	81	Büchel, Georg Univ.Prof.	204
Bräutigam, Nadine	196	Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Bräutigam, Nadine	291	Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Bräutigam, Nadine	293	Büchel, Georg Univ.Prof.	212
Bräutigam, Nadine	293	Büchel, Georg Univ.Prof.	217
Bräutigam, Nadine	300	Büchel, Georg Univ.Prof.	218
Bräutigam, Nadine	302	Büchel, Georg Univ.Prof.	220
Bräutigam, Nadine	306	Büchel, Georg Univ.Prof.	238
Bräutigam, Nadine	307	Büchel, Georg	238

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	238
Büchel, Georg	239
Büchel, Georg Univ.Prof.	238
Büchel, Georg Univ.Prof.	239
Büchel, Georg	248
Büchel, Georg Univ.Prof.	250
Büchel, Georg Univ.Prof.	251
Büchel, Georg	251
Büchel, Georg Univ.Prof.	251
Büchel, Georg Univ.Prof.	252
Büchel, Georg Univ.Prof.	252
Büchel, Georg	252
Büchel, Georg Univ.Prof.	252
Büchel, Georg Univ.Prof.	252
Büchel, Georg Univ.Prof.	254
Büchel, Georg	259
Büchel, Georg Univ.Prof.	274
Büchel, Georg Univ.Prof.	274
Büchel, Georg Univ.Prof.	274
Büchel, Georg Univ.Prof.	279
Büchel, Georg Univ.Prof.	279
Büchel, Georg	282
Büchel, Georg Univ.Prof.	282
Büchel, Georg	282
Büchel, Georg Univ.Prof.	282
Büchel, Georg Univ.Prof.	283
Büchel, Georg Univ.Prof.	283
Büchel, Georg	283
Büchel, Georg Univ.Prof.	283
Büchel, Georg Univ.Prof.	284
Büchel, Georg Univ.Prof.	284
Büchel, Georg	285
Büchel, Georg Univ.Prof.	285
Büchel, Georg Univ.Prof.	285
Büchel, Georg	289
Büchel, G.,	154
Büchel, G.,	162
Büchel, G.,	180
Büchel, G.,	192
Büchel, G.,	204
Büchel, G.,	207
Büchel, G.,	214
Büchel, G.,	217
Büchel, G.,	237
Büchel, G.,	239
Büchel, G.,	282
Buchholz, Axel Dr.	6
Buchholz, Axel Dr.	34
Buchholz, Axel Dr.	34
Buchholz, Axel Dr.	86
Buchholz, Axel Dr.	87
Buchholz, Axel Dr.	87
Buchholz, Axel Dr.	98
Burghardt, Thomas	154
Burghardt, Thomas	154
Burghardt, Thomas	154
Burghardt, Thomas	154

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Burghardt, Thomas	204
Burghardt, Thomas	205
Burghardt, Thomas	205
Burghardt, Thomas	205
Burghardt, Thomas	239
Burghardt, Thomas	239
Burghardt, Thomas	239
Burghardt, Thomas	239
Burghardt, Thomas	282
Burghardt, Thomas	282
Burghardt, Thomas	283
Burghardt, Thomas	283
Byrenheid, Glenn	140
Cialla, Dana Dr.	57
Cialla, Dana Dr.	113
Clauß, André	183
Clauß, André	209
Clauß, André	265
Crecelius, Anna Dr.	8
Crecelius, Anna Dr.	15
Crecelius, Anna Dr.	21
Crecelius, Anna Dr.	103
Daut, Gerhard Dr.	293
Daut, Gerhard Dr.	300
Daut, Gerhard Dr.	306
Daut, Gerhard	313
Daut, Gerhard Dr.	313
Daut, Gerhard Dr.	323
Daut, Gerhard Dr.	325
Daut, Gerhard	328
Daut, Gerhard Dr.	328
Daut, Gerhard Dr.	335
Daut, Gerhard Dr.	339
Daut, Gerhard Dr.	348
Daut, Gerhard Dr.	353
Deckert, Volker PD Dr.	11
Deckert, Volker PD Dr.	20
Deckert, Volker PD Dr.	28
Deckert, Volker PD Dr.	47
Deckert, Volker PD Dr.	106
Deckert, Volker PD Dr.	108
Deckert, Volker PD Dr.	114
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	228
Dietzek, Benjamin PD Dr.	9
Dietzek, Benjamin PD Dr.	9
Dietzek, Benjamin PD Dr.	11
Dietzek, Benjamin PD Dr.	15
Dietzek, Benjamin PD Dr.	20
Dietzek, Benjamin PD Dr.	28
Dietzek, Benjamin PD Dr.	33
Dietzek, Benjamin PD Dr.	47
Dietzek, Benjamin PD Dr.	47
Dietzek, Benjamin PD Dr.	47
Dietzek, Benjamin PD Dr.	59
Dietzek, Benjamin PD Dr.	92
Dietzek, Benjamin PD Dr.	106
Dietzek, Benjamin PD Dr.	107
Dietzek, Benjamin PD Dr.	108

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin PD Dr.	108
Dietzek, Benjamin PD Dr.	115
Dietzek, Benjamin PD Dr.	115
Dietzek, Benjamin PD Dr.	115
Dreßler, Brunhilde	313
Dreßler, Brunhilde Dipl.-Ing. (FH)	313
Dreßler, Brunhilde	328
Dreßler, Brunhilde Dipl.-Ing. (FH)	328
Duparré, Michael Dr.	71
Duparré, Michael	139
Duparré, Michael	139
Duparré, Michael	139
Duparré, Michael Dr.	231
Egorov, Oleg	187
Egorov, Oleg	187
Egorov, Oleg Dr.	187
Egorov, Oleg	277
Egorov, Oleg	277
Egorov, Oleg Dr.	277
Einax, Jürgen Univ.Prof.	14
Einax, Jürgen Univ.Prof.	14
Einax, Jürgen Univ.Prof.	18
Einax, Jürgen Univ.Prof.	19
Einax, Jürgen Univ.Prof.	31
Einax, Jürgen Univ.Prof.	31
Einax, Jürgen Univ.Prof.	31
Einax, Jürgen Univ.Prof.	53
Einax, Jürgen Univ.Prof.	53
Einax, Jürgen Univ.Prof.	53
Einax, Jürgen Univ.Prof.	53
Einax, Jürgen Univ.Prof.	77
Einax, Jürgen Univ.Prof.	77
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78
Einax, Jürgen Univ.Prof.	79
Einax, Jürgen Univ.Prof.	88
Einax, Jürgen Univ.Prof.	93
Einax, Jürgen Univ.Prof.	93
Einax, Jürgen Univ.Prof.	93
Einax, Jürgen Univ.Prof.	150
Einax, Jürgen Univ.Prof.	150
Einax, Jürgen Univ.Prof.	193
Einax, Jürgen Univ.Prof.	193
Einax, Jürgen Univ.Prof.	201
Einax, Jürgen Univ.Prof.	201
Einax, Jürgen Univ.Prof.	225
Einax, Jürgen Univ.Prof.	226
Eusterhues, Karin	54
Eusterhues, Karin	134
Eusterhues, Karin	156
Eusterhues, Karin	156
Eusterhues, Karin	197
Eusterhues, Karin	206
Eusterhues, Karin	206
Eusterhues, Karin	270
Eusterhues, Karin	270
Eusterhues, Karin	279

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Felgenhauer, Tilo Dr.	290
Felgenhauer, Tilo Dr.	298
Felgenhauer, Tilo Dr.	300
Felgenhauer, Tilo Dr.	302
Felgenhauer, Tilo Dr.	312
Felgenhauer, Tilo Dr.	319
Felgenhauer, Tilo Dr.	320
Felgenhauer, Tilo	322
Felgenhauer, Tilo Dr.	322
Felgenhauer, Tilo Dr.	322
Felgenhauer, Tilo Dr.	324
Felgenhauer, Tilo Dr.	327
Felgenhauer, Tilo Dr.	329
Felgenhauer, Tilo Dr.	338
Felgenhauer, Tilo	339
Felgenhauer, Tilo Dr.	339
Felgenhauer, Tilo Dr.	339
Felgenhauer, Tilo Dr.	344
Felgenhauer, Tilo Dr.	345
Felgenhauer, Tilo Dr.	349
Felgenhauer, Tilo Dr.	351
Felgenhauer, Tilo Dr.	357
Fenk, Julia	140
Fink, Manfred Dr. rer. nat.	315
Fink, Manfred Dr. rer. nat.	341
Fischer, Reinald Dr.	23
Fischer, Reinald Dr.	24
Fischer, Reinald Dr.	24
Fischer, Reinald Dr.	38
Fischer, Reinald Dr.	38
Fischer, Reinald Dr.	57
Fischer, Reinald Dr.	58
Fischer, Reinald Dr.	58
Fischer, Reinald Dr.	79
Fischer, Reinald Dr.	79
Fischer, Reinald Dr.	80
Fischer, Reinald Dr.	80
Fischer, Reinald Dr.	80
Fischer, Reinald Dr.	81
Fischer, Reinald Dr.	84
Fischer, Reinald Dr.	90
Fischer, Reinald Dr.	138
Fischer, Reinald Dr.	194
Fischer, Reinald Dr.	194
Fischer, Reinald Dr.	223
Fischer, Reinald Dr.	234
Fleischmann, Katharina Dr.	317
Fleischmann, Katharina Dr.	317
Fleischmann, Katharina Dr.	322
Fleischmann, Katharina Dr.	336
Fleischmann, Katharina Dr.	337
Fleischmann, Katharina Dr.	338
Fleischmann, Katharina Dr.	343
Flore, Raphael Dipl.-Phys.	187
Flore, Raphael Dipl.-Phys.	277
Flügel, Wolfgang Albert	302
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	302

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Flügel, Wolfgang Albert	305
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	305
Flügel, Wolfgang Albert	310
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	310
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	315
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	315
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	322
Flügel, Wolfgang Albert	326
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	326
Flügel, Wolfgang Albert	329
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	329
Flügel, Wolfgang Albert	334
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	333
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	341
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	341
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	345
Flügel, Wolfgang Albert	346
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	346
Flügel, Wolfgang Albert	348
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	348
Flügel, Wolfgang Albert	351
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	351
Flügel, Wolfgang Albert	354
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	354
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	356
Frenzel, Peter	158
Frenzel, Peter	158
Frenzel, Peter	161
Frenzel, Peter	161
Frenzel, Peter	219
Frenzel, Peter	219
Frenzel, Peter	221
Frenzel, Peter	221
Frenzel, Peter	242
Frenzel, Peter	242
Frenzel, Peter	288
Frenzel, Peter	288
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	63
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	112
Fritzsche, Tim	140
Fritzsche, Tim	140
Fritzsche, Andreas	142
Fritzsche, Andreas	142
Fritzsche, Andreas	202
Fritzsche, Andreas	202
Fritzsche, Andreas	251
Fritzsche, Andreas	251
Fritzsche, Andreas	281
Fritzsche, Andreas	281
Gäbler, Karsten	290
Gäbler, Karsten	297
Gäbler, Karsten	302
Gäbler, Karsten	318
Gäbler, Karsten	320
Gäbler, Karsten	329
Gäbler, Karsten	338
Gäbler, Karsten	344

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gäbler, Karsten	345
Gäbler, Karsten	351
Gade, Reinhold PD Dr.	28
Gade, Reinhold PD Dr.	29
Gade, Reinhold PD Dr.	33
Gade, Reinhold PD Dr.	106
Gade, Reinhold PD Dr.	106
Gade, Reinhold PD Dr.	107
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	136
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	136
Gaupp, Reinhard	142
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Gaupp, Reinhard	146
Gaupp, Reinhard	146
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	156
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	156
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	157
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	157
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	158
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	158
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	158
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161
Gaupp, Reinhard	161
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	169
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	169
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	170
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	171
Gaupp, Reinhard	172
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172
Gaupp, Reinhard	178
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179
Gaupp, Reinhard	179
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	180
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	191
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	191
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	191
Gaupp, Reinhard	192
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	192
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	199
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	218
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	218
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	221
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	240
Gaupp, Reinhard	240
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	240
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	241
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	241
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	241
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	242
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	242
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	244
Gaupp, Reinhard	246

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	246
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	246
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	247
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	248
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	249
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	250
Gaupp, Reinhard	251
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	251
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	252
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	252
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	253
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	253
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	253
Gaupp, Reinhard	254
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	254
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	254
Gaupp, Reinhard	255
Gaupp, Reinhard	255
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	256
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	259
Gaupp, Reinhard	281
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	281
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	284
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	285
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	285
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	285
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	287
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	287
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	287
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	288
Gies, Holger Univ.Prof.	70
Gies, Holger Univ.Prof.	228
Gies, Holger Univ.Prof.	276
Gleixner, Gerd	211
Gleixner, Gerd apl P.Dr.	211
Gleixner, Gerd	278
Gleixner, Gerd apl P.Dr.	278
Gleixner, Gerd	325
Gleixner, Gerd apl P.Dr.	325
Gleixner, Gerd	340
Gleixner, Gerd apl P.Dr.	340
Goepel, Andreas	144
Goepel, Andreas	168
Goepel, Andreas	169
Goepel, Andreas	169
Goepel, Andreas	207
Goepel, Andreas	257
Goepel, Andreas	257
Görls, Helmar	25
Görls, Helmar	25
Görls, Helmar	25
Görls, Helmar Dr.	24
Görls, Helmar	82
Görls, Helmar	82
Görls, Helmar	82
Görls, Helmar	82
Görls, Helmar Dr.	81
Gottschaldt, Michael PD Dr.	40

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gottschaldt, Michael PD Dr.	40
Gottschaldt, Michael PD Dr.	44
Gottschaldt, Michael PD Dr.	96
Gottschaldt, Michael PD Dr.	97
Gottschaldt, Michael PD Dr.	104
Grawunder, Anja	155
Grawunder, Anja	252
Grawunder, Anja	284
Habenstein, Annett	303
Habenstein, Annett	311
Habenstein, Annett	314
Habenstein, Annett	316
Habenstein, Annett	317
Habenstein, Annett	327
Habenstein, Annett	331
Habenstein, Annett	340
Habenstein, Annett	342
Habenstein, Annett	343
Habenstein, Annett	347
Habenstein, Annett	351
Haberzettl, Torsten	298
Haberzettl, Torsten Dr.	297
Haberzettl, Torsten	319
Haberzettl, Torsten Dr.	319
Haberzettl, Torsten Dr.	323
Haberzettl, Torsten Dr.	339
Haeseler, Sebastian	186
Haeseler, Sebastian	229
Hager, Martin Dr.	7
Hager, Martin Dr.	46
Hager, Martin Dr.	98
Halle, Stefan Univ.Prof.	54
Halle, Stefan Univ.Prof.	200
Halle, Stefan Univ.Prof.	227
Hanemann, Ricarda	134
Hanemann, Ricarda	134
Hecht, Reinhard	41
Hecht, Reinhard	130
Heimann, Martin Prof.Dr.	207
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	21
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	60
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	116
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	9
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	11
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	20
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	21
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	22
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	47
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	47
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	59
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	60
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	108
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	108
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	114
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	115
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	116
Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	117

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof.	5
Heinze, Thomas Univ.Prof.	6
Heinze, Thomas Univ.Prof.	15
Heinze, Thomas Univ.Prof.	46
Heinze, Thomas Univ.Prof.	65
Heinze, Thomas Univ.Prof.	65
Heinze, Thomas Univ.Prof.	67
Heinze, Thomas Univ.Prof.	86
Heinze, Thomas Univ.Prof.	86
Heinze, Thomas Univ.Prof.	98
Heinze, Thomas Univ.Prof.	98
Heinze, Thomas Univ.Prof.	99
Heinze, Thomas Univ.Prof.	100
Heinze, Thomas Univ.Prof.	103
Heinze, Thomas Univ.Prof.	103
Hellwig, Tobias	149
Helmschrot, Jörg	310
Helmschrot, Jörg Dr.	310
Helmschrot, Jörg Dr.	315
Helmschrot, Jörg Dr.	315
Helmschrot, Jörg Dr.	322
Helmschrot, Jörg	326
Helmschrot, Jörg Dr.	326
Helmschrot, Jörg Dr.	341
Helmschrot, Jörg Dr.	341
Helmschrot, Jörg Dr.	345
Hese, Sören	305
Hese, Sören Akad.R.Dr.	305
Hese, Sören Akad.R.Dr.	314
Hese, Sören	316
Hese, Sören Akad.R.Dr.	316
Hese, Sören Akad.R.Dr.	322
Hese, Sören	334
Hese, Sören Akad.R.Dr.	334
Hese, Sören Akad.R.Dr.	340
Hese, Sören	342
Hese, Sören Akad.R.Dr.	342
Hese, Sören Akad.R.Dr.	345
Heublein, Brigitte Dr.	61
Hildebrandt, Anke	136
Hildebrandt, Anke	173
Hildebrandt, Anke	184
Hildebrandt, Anke	184
Hildebrandt, Anke Juniprof.	184
Hildebrandt, Anke	198
Hildebrandt, Anke	209
Hildebrandt, Anke	209
Hildebrandt, Anke Juniprof.	209
Hildebrandt, Anke	226
Hindle, David	163
Hindle, David	264
Hinrichs, Aicke PD Dr.	235
Höppener, Stephanie Dr.	64
Höppener, Stephanie Dr.	104
Huber, Markus Dr.	187
Huber, Markus Dr.	277
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	5

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	17
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	18
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	37
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	44
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	45
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	56
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	58
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	59
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	77
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	83
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	84
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	84
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	85
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	85
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	88
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	88
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	92
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	93
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	101
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	123
Jahr, Thomas PD Dr.	143
Jahr, Thomas	144
Jahr, Thomas	144
Jahr, Thomas PD Dr.	144
Jahr, Thomas	151
Jahr, Thomas	163
Jahr, Thomas	167
Jahr, Thomas	168
Jahr, Thomas	189
Jahr, Thomas PD Dr.	206
Jahr, Thomas	207
Jahr, Thomas	219
Jahr, Thomas PD Dr.	219
Jahr, Thomas	220
Jahr, Thomas PD Dr.	220
Jahr, Thomas	237
Jahr, Thomas	248
Jahr, Thomas	259
Jahr, Thomas PD Dr.	262
Jahr, Thomas	289
Janssen, Lukas	71
Janssen, Lukas Dipl. Phys.	70
Janssen, Lukas	230
Janssen, Lukas Dipl. Phys.	230
Janssen, Lukas	277
Janssen, Lukas Dipl. Phys.	277
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	143
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	144
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	144
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	150
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	166
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	168
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	175
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	175
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	188

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	193
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	206
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	207
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	219
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	220
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	255
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	258
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	258
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	262
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	263
Junge, Frank	146
Junge, Frank	146
Junge, Frank	255
Junge, Frank	255
Jüngel, Joachim Dr.	39
Kaluza, Malte Prof.Dr.	139
Kaluza, Malte Prof.Dr.	141
Kaluza, Malte Prof.Dr.	224
Keller, Matthias	186
Keller, Matthias	229
Kiefer, Ernst	163
Kiefer, Ernst	247
Kiefer, Ernst	248
Kiefer, Ernst	259
Kiefer, Ernst	289
Kießling, Armin	139
Kießling, Armin	139
Kießling, Armin	139
Klein, Angela	165
Klein, Angela	166
Klein, Angela Dipl.-Phys.	165
Klein, Angela	234
Klein, Angela	235
Klein, Angela Dipl.-Phys.	234
Kley, Jonas	53
Kley, Jonas	53
Kley, Jonas	133
Kley, Jonas	133
Kley, Jonas	134
Kley, Jonas	134
Kley, Jonas	135
Kley, Jonas Univ.Prof.	135
Kley, Jonas	135
Kley, Jonas	135
Kley, Jonas Univ.Prof.	135
Kley, Jonas	135
Kley, Jonas Univ.Prof.	135
Kley, Jonas Univ.Prof.	141
Kley, Jonas	141
Kley, Jonas Univ.Prof.	141
Kley, Jonas Univ.Prof.	144
Kley, Jonas Univ.Prof.	146
Kley, Jonas Univ.Prof.	146
Kley, Jonas Univ.Prof.	152

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kley, Jonas	159
Kley, Jonas Univ.Prof.	159
Kley, Jonas	159
Kley, Jonas Univ.Prof.	159
Kley, Jonas Univ.Prof.	168
Kley, Jonas Univ.Prof.	180
Kley, Jonas Univ.Prof.	190
Kley, Jonas Univ.Prof.	191
Kley, Jonas Univ.Prof.	191
Kley, Jonas Univ.Prof.	191
Kley, Jonas	196
Kley, Jonas	196
Kley, Jonas Univ.Prof.	236
Kley, Jonas	242
Kley, Jonas Univ.Prof.	242
Kley, Jonas	243
Kley, Jonas Univ.Prof.	243
Kley, Jonas Univ.Prof.	247
Kley, Jonas Univ.Prof.	250
Kley, Jonas Univ.Prof.	254
Kley, Jonas Univ.Prof.	254
Kley, Jonas Univ.Prof.	254
Kley, Jonas Univ.Prof.	255
Kley, Jonas Univ.Prof.	255
Kley, Jonas	279
Kley, Jonas	279
Kley, Jonas	280
Kley, Jonas Univ.Prof.	280
Kley, Jonas Univ.Prof.	280
Kley, Jonas	280
Kley, Jonas Univ.Prof.	280
Kley, Jonas	286
Kley, Jonas Univ.Prof.	286
Kley, Jonas	286
Kley, Jonas Univ.Prof.	286
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	17
Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	94
Köhler, Günter PD Dr.	55
Köhn, Uwe Dr.	26
Köhn, Uwe Dr.	27
Köhn, Uwe Dr.	27
Köhn, Uwe Dr.	28
Köhn, Uwe Dr.	40
Köhn, Uwe Dr.	40
Köhn, Uwe Dr.	44
Köhn, Uwe Dr.	95
Köhn, Uwe Dr.	95
Köhn, Uwe Dr.	95
Köhn, Uwe Dr.	95
Köhn, Uwe Dr.	96
Köhn, Uwe Dr.	96
Köhn, Uwe Dr.	97
Köhn, Uwe Dr.	102
Köhn, Uwe Dr.	104
Köhn, Uwe Dr.	201
Koschella, Andreas Dr.	6
Koschella, Andreas Dr.	32

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koschella, Andreas Dr.	60
Koschella, Andreas Dr.	61
Koschella, Andreas Dr.	86
Koschella, Andreas Dr.	88
Koschella, Andreas Dr.	97
Koschella, Andreas Dr.	98
Koschella, Andreas Dr.	101
Koschella, Andreas Dr.	102
Kothe, Erika Univ.Prof.	195
Kothe, Erika Univ.Prof.	200
Kothe, Erika Univ.Prof.	203
Krafft, Christoph PD Dr.	29
Krafft, Christoph PD Dr.	33
Krafft, Christoph PD Dr.	106
Krafft, Christoph PD Dr.	107
Kraft, Christian	139
Kralisch, Dana Dr.	43
Kralisch, Dana Dr.	44
Kralisch, Dana Dr.	127
Kralisch, Dana Dr.	127
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	314
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	315
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	340
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	341
Krause, Peter Akad.R	290
Krause, Peter	303
Krause, Peter Akad.R	303
Krause, Peter Akad.R	315
Krause, Peter Akad.R	315
Krause, Peter Akad.R	316
Krause, Peter	332
Krause, Peter Akad.R	332
Krause, Peter Akad.R	341
Krause, Peter Akad.R	341
Krause, Peter Akad.R	342
Krauß, Rüdiger	39
Krauß, Rüdiger	39
Krauß, Rüdiger	42
Krauß, Rüdiger	42
Krauß, Rüdiger	42
Krauß, Rüdiger	129
Krauß, Rüdiger	129
Krauß, Rüdiger	129
Krauß, Rüdiger	130
Krauß, Rüdiger	130
Krauß, Rüdiger	131
Kreher-Hartmann, Birgit	145
Kreher-Hartmann, Birgit	145
Kreher-Hartmann, Birgit	156
Kreher-Hartmann, Birgit	156
Kreher-Hartmann, Birgit	206
Kreher-Hartmann, Birgit	206
Kreher-Hartmann, Birgit	270
Kreher-Hartmann, Birgit	270
Kreisel, Günter HSD apl.P.	8
Kreisel, Günter	8
Kreisel, Günter HSD apl.P.	8

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreisel, Günter HSD apl.P.	10
Kreisel, Günter HSD apl.P.	10
Kreisel, Günter HSD apl.P.	13
Kreisel, Günter	17
Kreisel, Günter HSD apl.P.	17
Kreisel, Günter HSD apl.P.	46
Kreisel, Günter	46
Kreisel, Günter HSD apl.P.	46
Kreisel, Günter HSD apl.P.	48
Kreisel, Günter HSD apl.P.	48
Kreisel, Günter HSD apl.P.	52
Kreisel, Günter HSD apl.P.	62
Kreisel, Günter HSD apl.P.	90
Kreisel, Günter	91
Kreisel, Günter HSD apl.P.	91
Kreisel, Günter HSD apl.P.	99
Kreisel, Günter	99
Kreisel, Günter HSD apl.P.	99
Kreisel, Günter HSD apl.P.	123
Kreisel, Günter	123
Kreisel, Günter HSD apl.P.	123
Kreisel, Günter HSD apl.P.	125
Kreisel, Günter HSD apl.P.	126
Kreisel, Günter HSD apl.P.	126
Kreisel, Günter HSD apl.P.	126
Kreisel, Günter	126
Kreisel, Günter HSD apl.P.	126
Kreisel, Günter HSD apl.P.	127
Kreisel, Günter HSD apl.P.	152
Kreisel, Günter HSD apl.P.	203
Kriltz, Antje PD Dr.	33
Kriltz, Antje PD Dr.	40
Kriltz, Antje PD Dr.	43
Kriltz, Antje PD Dr.	43
Kriltz, Antje PD Dr.	44
Kriltz, Antje PD Dr.	65
Kriltz, Antje PD Dr.	67
Kriltz, Antje PD Dr.	107
Kriltz, Antje PD Dr.	110
Kriltz, Antje PD Dr.	110
Kriltz, Antje PD Dr.	110
Kriltz, Antje PD Dr.	111
Kriltz, Antje PD Dr.	112
Kriltz, Antje PD Dr.	116
Kroll, Matthias	165
Kroll, Matthias	165
Kroll, Matthias	165
Kroll, Matthias	234
Kroll, Matthias	235
Kroll, Matthias	234
Kroner, Corinna	184
Kroner, Corinna	261
Krüll, Hildegard	132
Krüll, Hildegard	132
Kühn, Madlen	30
Kühn, Madlen	30
Kühn, Madlen	30

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kühn, Madlen	31	Kukowski, Nina Prof.Dr.	208
Kühn, Madlen	31	Kukowski, Nina	219
Kühn, Madlen	31	Kukowski, Nina	220
Kühn, Madlen	35	Kukowski, Nina	256
Kühn, Madlen	35	Kukowski, Nina Prof.Dr.	255
Kühn, Madlen	76	Kukowski, Nina	257
Kühn, Madlen	76	Kukowski, Nina Prof.Dr.	257
Kühn, Madlen	76	Kukowski, Nina Prof.Dr.	257
Kühn, Madlen	77	Kukowski, Nina Prof.Dr.	257
Kühn, Madlen	77	Kukowski, Nina	260
Kühn, Madlen	78	Kukowski, Nina Prof.Dr.	260
Kühn, Madlen	78	Kukowski, Nina Prof.Dr.	261
Kühn, Madlen	78	Kukowski, Nina Prof.Dr.	261
Kühn, Madlen	92	Kukowski, Nina Prof.Dr.	262
Kühn, Madlen	92	Kukowski, Nina	262
Kühn, Madlen	150	Kukowski, Nina Prof.Dr.	262
Kühn, Madlen	150	Kukowski, Nina	264
Kühn, Madlen	193	Kukowski, Nina	264
Kühn, Madlen	193	Kukowski, Nina Prof.Dr.	264
Kühn, Madlen	201	Kukowski, Nina	265
Kühn, Madlen	201	Kukowski, Nina Prof.Dr.	265
Kühn, Madlen	225	Kukowski, Nina	279
Kühn, Madlen	226	Kukowski, Nina	279
Kukowski, Nina	53	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	140
Kukowski, Nina	53	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	140
Kukowski, Nina	133	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	200
Kukowski, Nina	133	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	39
Kukowski, Nina Prof.Dr.	143	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	39
Kukowski, Nina	144	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	42
Kukowski, Nina Prof.Dr.	147	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	42
Kukowski, Nina	150	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	42
Kukowski, Nina Prof.Dr.	150	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	129
Kukowski, Nina	159	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	129
Kukowski, Nina Prof.Dr.	159	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	129
Kukowski, Nina	160	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	130
Kukowski, Nina Prof.Dr.	160	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	130
Kukowski, Nina	163	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	131
Kukowski, Nina	166	Langenhorst, Falko Hubertus	151
Kukowski, Nina Prof.Dr.	166	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	151
Kukowski, Nina Prof.Dr.	169	Langenhorst, Falko Hubertus	166
Kukowski, Nina Prof.Dr.	169	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	166
Kukowski, Nina	182	Langenhorst, Falko Hubertus	189
Kukowski, Nina Prof.Dr.	182	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	189
Kukowski, Nina	183	Langenhorst, Falko Hubertus	266
Kukowski, Nina Prof.Dr.	183	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	266
Kukowski, Nina Prof.Dr.	184	Lederer, Falk Univ.Prof.	72
Kukowski, Nina Prof.Dr.	184	Lederer, Falk Univ.Prof.	187
Kukowski, Nina	188	Lederer, Falk Univ.Prof.	277
Kukowski, Nina Prof.Dr.	188	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	63
Kukowski, Nina Prof.Dr.	191	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	102
Kukowski, Nina Prof.Dr.	192	Lenz, Daniel Univ.Prof.	186
Kukowski, Nina	196	Lenz, Daniel Univ.Prof.	230
Kukowski, Nina	196	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	137
Kukowski, Nina Prof.Dr.	206	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	221
Kukowski, Nina	208	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	230
Kukowski, Nina Prof.Dr.	208	Lepetit, Petra Dr.	53
Kukowski, Nina	209	Lepetit, Petra	54

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lepetit, Petra Dr.	54
Lepetit, Petra Dr.	133
Lepetit, Petra	134
Lepetit, Petra Dr.	133
Lepetit, Petra Dr.	134
Lepetit, Petra Dr.	196
Lepetit, Petra	197
Lepetit, Petra Dr.	197
Lepetit, Petra Dr.	279
Lepetit, Petra	279
Lepetit, Petra Dr.	279
Liebert, Tim Dr.	65
Liebert, Tim Dr.	65
Liebert, Tim Dr.	103
Liebert, Tim Dr.	103
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	14
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	31
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	31
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	53
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	77
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	78
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	78
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	93
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	150
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	193
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	201
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	226
Lippuner, Roland Dr.	290
Lippuner, Roland	292
Lippuner, Roland Dr.	292
Lippuner, Roland Dr.	298
Lippuner, Roland Dr.	302
Lippuner, Roland	306
Lippuner, Roland Dr.	305
Lippuner, Roland Dr.	312
Lippuner, Roland Dr.	320
Lippuner, Roland Dr.	327
Lippuner, Roland Dr.	329
Lippuner, Roland	334
Lippuner, Roland Dr.	334
Lippuner, Roland Dr.	345
Lippuner, Roland	346
Lippuner, Roland Dr.	346
Lippuner, Roland Dr.	349
Lippuner, Roland Dr.	351
Lippuner, Roland	354
Lippuner, Roland Dr.	354
Lonschinski, Martin	155
Lonschinski, Martin	252
Lonschinski, Martin	284
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	148
Lukas, Christian	325
Lukas, Christian Prof. Dr.	325
Lukas, Christian	333
Lukas, Christian Prof. Dr.	333
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	13
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	52

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	73
Majzlan, Juraj	53
Majzlan, Juraj	53
Majzlan, Juraj	133
Majzlan, Juraj	133
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	145
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	145
Majzlan, Juraj	145
Majzlan, Juraj	145
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	145
Majzlan, Juraj	151
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	151
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	156
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160
Majzlan, Juraj	162
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Majzlan, Juraj	166
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	166
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176
Majzlan, Juraj	176
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176
Majzlan, Juraj	176
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177
Majzlan, Juraj	177
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177
Majzlan, Juraj	177
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	178
Majzlan, Juraj	189
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	189
Majzlan, Juraj	196
Majzlan, Juraj	196
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	206
Majzlan, Juraj	207
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	207
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	209
Majzlan, Juraj	213
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	213
Majzlan, Juraj	213
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	213
Majzlan, Juraj	214
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	214
Majzlan, Juraj	220
Majzlan, Juraj	220
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	219
Majzlan, Juraj	221
Majzlan, Juraj	221
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	221
Majzlan, Juraj	266
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	266
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	267
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	267

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	268
Majzlan, Juraj	268
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	268
Majzlan, Juraj	268
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	268
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	268
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	270
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	270
Majzlan, Juraj	271
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	271
Majzlan, Juraj	271
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	271
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	272
Majzlan, Juraj	272
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	272
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	272
Majzlan, Juraj	272
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	272
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	273
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	275
Majzlan, Juraj	279
Majzlan, Juraj	279
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	174
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	174
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	174
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	175
Malischewsky, Peter	182
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	191
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	192
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	192
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	258
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	258
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	262
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	262
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	263
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	263
Malischewsky, Peter	263
Mantek, Conny	292
Mantek, Conny	297
Mantek, Conny	300
Mantek, Conny	306
Mantek, Conny	312
Mantek, Conny	317
Mantek, Conny	317
Mantek, Conny	318
Mantek, Conny	322
Mantek, Conny	323
Mantek, Conny	327
Mantek, Conny	334
Mantek, Conny	336
Mantek, Conny	337
Mantek, Conny	338
Mantek, Conny	343
Mantek, Conny	346
Mantek, Conny	350
Mantek, Conny	355
Marquetand, Philipp Dr.	10

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Marquetand, Philipp Dr.	10
Marquetand, Philipp Dr.	10
Marquetand, Philipp Dr.	48
Marquetand, Philipp Dr.	48
Marquetand, Philipp Dr.	49
Marquetand, Philipp Dr.	109
Marquetand, Philipp Dr.	109
Marquetand, Philipp Dr.	109
Martin, Anita	290
Martin, Anita	302
Martin, Anita	303
Martin, Anita	305
Martin, Anita	310
Martin, Anita	314
Martin, Anita	315
Martin, Anita	315
Martin, Anita	315
Martin, Anita	315
Martin, Anita	316
Martin, Anita	322
Martin, Anita	326
Martin, Anita	329
Martin, Anita	332
Martin, Anita	333
Martin, Anita	340
Martin, Anita	341
Martin, Anita	341
Martin, Anita	341
Martin, Anita	341
Martin, Anita	342
Martin, Anita	345
Martin, Anita	346
Martin, Anita	348
Martin, Anita	351
Martin, Anita	354
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	231
Maul, Lutz	161
Maul, Lutz	161
Maul, Lutz	161
Maul, Lutz	218
Maul, Lutz	219
Maul, Lutz	219
Maul, Lutz	221
Maul, Lutz	221
Maul, Lutz	287
Maul, Lutz	288
Maul, Lutz	288
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	293
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	299
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	300
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	306
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	318
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	321
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	323
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	325
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	335
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	337

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	339
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	343
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	348
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	353
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	356
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	66
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	110
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	148
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	225
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	235
Meier, Thomas Dr.	190
Meier, Thomas Dr.	190
Meier, Thomas Dr.	259
Meier, Thomas Dr.	263
Mendler, Rosemarie	132
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	313
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	328
Merten, Dirk	156
Merten, Dirk	156
Merten, Dirk	170
Merten, Dirk Dr.	170
Merten, Dirk	170
Merten, Dirk	170
Merten, Dirk Dr.	170
Merten, Dirk Dr.	170
Merten, Dirk	173
Merten, Dirk Dr.	173
Merten, Dirk	174
Merten, Dirk	174
Merten, Dirk Dr.	173
Merten, Dirk Dr.	174
Merten, Dirk Dr.	180
Merten, Dirk	199
Merten, Dirk	199
Merten, Dirk	206
Merten, Dirk	206
Merten, Dirk	208
Merten, Dirk Dr.	208
Merten, Dirk	210
Merten, Dirk Dr.	210
Merten, Dirk Dr.	210
Merten, Dirk	214
Merten, Dirk	214
Merten, Dirk	215
Merten, Dirk Dr.	215
Merten, Dirk Dr.	216
Merten, Dirk	239
Merten, Dirk Dr.	239
Merten, Dirk	243
Merten, Dirk Dr.	243
Merten, Dirk	243
Merten, Dirk Dr.	243
Merten, Dirk Dr.	244
Merten, Dirk	245
Merten, Dirk Dr.	245
Merten, Dirk	246

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk	246
Merten, Dirk Dr.	245
Merten, Dirk Dr.	246
Merten, Dirk Dr.	247
Merten, Dirk Dr.	250
Merten, Dirk	266
Merten, Dirk Dr.	266
Merten, Dirk	270
Merten, Dirk	270
Merten, Dirk Dr.	275
Merten, Dirk Dr.	275
Mertens, Henning	301
Michalzik, Beate Prof.Dr.	293
Michalzik, Beate	298
Michalzik, Beate Prof.Dr.	297
Michalzik, Beate Prof.Dr.	300
Michalzik, Beate Prof.Dr.	307
Michalzik, Beate Prof.Dr.	314
Michalzik, Beate Prof.Dr.	318
Michalzik, Beate	319
Michalzik, Beate Prof.Dr.	319
Michalzik, Beate Prof.Dr.	325
Michalzik, Beate Prof.Dr.	329
Michalzik, Beate Prof.Dr.	335
Michalzik, Beate Prof.Dr.	338
Michalzik, Beate Prof.Dr.	344
Michalzik, Beate Prof.Dr.	349
Michalzik, Beate Prof.Dr.	353
Militz, Elisabeth	313
Militz, Elisabeth	313
Militz, Elisabeth	313
Militz, Elisabeth	313
Militz, Elisabeth	313
Militz, Elisabeth	313
Militz, Elisabeth	313
Militz, Elisabeth	312
Militz, Elisabeth	328
Militz, Elisabeth	328
Militz, Elisabeth	328
Militz, Elisabeth	328
Militz, Elisabeth	328
Militz, Elisabeth	328
Militz, Elisabeth	328
Militz, Elisabeth	327
Militz, Elisabeth	350
Militz, Elisabeth	350
Militz, Elisabeth	350
Militz, Elisabeth	350
Militz, Elisabeth	350
Militz, Elisabeth	350
Militz, Elisabeth	350
Militz, Elisabeth	350
Militz, Elisabeth	350
Mittag, Maria Univ.Prof.	227
Mittag, Maria Univ.Prof.	227
Möller, Stefan Dipl. Chem.	31
Möller, Stefan Dipl. Chem.	78
Mühlig, Stefan	187
Mühlig, Stefan	277
Müller, Matthias Dr.	62
Müller, Matthias Dr.	119

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Matthias Dr.	120
Müller, Matthias Dr.	120
Müller, Matthias Dr.	138
Müller, Matthias Dr.	138
Müller, Matthias Dr.	223
Müller, Matthias Dr.	223
Müller, Matthias Dr.	233
Müller, Matthias Dr.	233
N., N.	7
N., N.	77
N., N.	118
N., N.	150
N., N.	193
N., N.	201
N., N.	226
N., N.	291
N., N.	292
N., N.	295
N., N.	296
N., N.	299
N., N.	301
N., N.	301
N., N.	304
N., N.	305
N., N.	309
N., N.	309
N., N.	321
N., N.	331
N.N.,	14
N.N.,	14
N.N.,	19
N.N.,	30
N.N.,	31
N.N.,	31
N.N.,	53
N.N.,	53
N.N.,	53
N.N.,	59
N.N.,	62
N.N.,	62
N.N.,	63
N.N.,	64
N.N.,	64
N.N.,	65
N.N.,	65
N.N.,	66
N.N.,	76
N.N.,	78
N.N.,	78
N.N.,	80
N.N.,	80
N.N.,	84
N.N.,	93
N.N.,	93
N.N.,	93
N.N.,	98
N.N.,	102

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	112
N.N.,	120
N.N.,	120
N.N.,	121
N.N.,	121
N.N.,	121
N.N.,	194
N.N.,	194
Navabpour, Payman	179
Navabpour, Payman	247
Nestler, Bernd Dr.	69
Nestler, Bernd Dr.	75
Nestler, Bernd Dr.	75
Nett, Markus Ph. D. Dr.	30
Nett, Markus Ph. D. Dr.	76
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	33
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	57
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	67
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	107
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	112
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	113
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	113
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	115
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	8
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	11
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	12
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	13
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	13
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	13
Ondruschka, Bernd	17
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	17
Ondruschka, Bernd	33
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	33
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	34
Ondruschka, Bernd	36
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	36
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	36
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	46
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	49
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	51
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	52
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	52
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	52
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	60
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	88
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90
Ondruschka, Bernd	94
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	94
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	99
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	123
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	123
Ondruschka, Bernd	123
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	123
Ondruschka, Bernd	124
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	124

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	124
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	125
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	125
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	125
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	125
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	127
Ondruschka, Bernd	128
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	128
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	128
Pasche, Markus	325
Pasche, Markus	325
Pasche, Markus PD Dr.	324
Pasche, Markus	333
Pasche, Markus	333
Pasche, Markus PD Dr.	333
Paul, Torsten	298
Paul, Torsten	298
Paul, Torsten	320
Paul, Torsten	320
Pertsch, Thomas	165
Pertsch, Thomas	166
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	165
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	234
Pertsch, Thomas	234
Pertsch, Thomas	235
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	234
Peter, Hans-Ulrich Dr.	55
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	305
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	310
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	326
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	333
Pirrung, Bernd Michael	53
Pirrung, Bernd Michael	53
Pirrung, Bernd Michael	133
Pirrung, Bernd Michael	133
Pirrung, Bernd Michael	134
Pirrung, Bernd Michael	153
Pirrung, Bernd Michael	153
Pirrung, Bernd Michael	153
Pirrung, Bernd Michael	154
Pirrung, Bernd Michael	163
Pirrung, Bernd Michael	196
Pirrung, Bernd Michael	196
Pirrung, Bernd Michael	204
Pirrung, Bernd Michael	204
Pirrung, Bernd Michael	218
Pirrung, Bernd Michael	218
Pirrung, Bernd Michael	220
Pirrung, Bernd Michael	220
Pirrung, Bernd Michael	238
Pirrung, Bernd Michael	239
Pirrung, Bernd Michael	248
Pirrung, Bernd Michael	259
Pirrung, Bernd Michael	279
Pirrung, Bernd Michael	279
Pirrung, Bernd Michael	282
Pirrung, Bernd Michael	282

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrung, Bernd Michael	289
Plass, Winfried Univ.Prof.	5
Plass, Winfried Univ.Prof.	5
Plass, Winfried Univ.Prof.	5
Plass, Winfried Univ.Prof.	6
Plass, Winfried Univ.Prof.	16
Plass, Winfried Univ.Prof.	18
Plass, Winfried Univ.Prof.	34
Plass, Winfried Univ.Prof.	34
Plass, Winfried Univ.Prof.	45
Plass, Winfried Univ.Prof.	45
Plass, Winfried Univ.Prof.	46
Plass, Winfried Univ.Prof.	83
Plass, Winfried Univ.Prof.	83
Plass, Winfried Univ.Prof.	85
Plass, Winfried Univ.Prof.	86
Plass, Winfried Univ.Prof.	86
Plass, Winfried Univ.Prof.	87
Plass, Winfried Univ.Prof.	87
Plass, Winfried Univ.Prof.	90
Plass, Winfried Univ.Prof.	98
Plass, Winfried Univ.Prof.	98
Pohnert, Georg Univ.Prof.	6
Pohnert, Georg Univ.Prof.	6
Pohnert, Georg Univ.Prof.	14
Pohnert, Georg Univ.Prof.	14
Pohnert, Georg Univ.Prof.	18
Pohnert, Georg Univ.Prof.	19
Pohnert, Georg Univ.Prof.	19
Pohnert, Georg Univ.Prof.	30
Pohnert, Georg Univ.Prof.	30
Pohnert, Georg Univ.Prof.	30
Pohnert, Georg Univ.Prof.	35
Pohnert, Georg Univ.Prof.	35
Pohnert, Georg Univ.Prof.	50
Pohnert, Georg Univ.Prof.	50
Pohnert, Georg Univ.Prof.	59
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pohnert, Georg Univ.Prof.	79
Pohnert, Georg Univ.Prof.	86
Pohnert, Georg Univ.Prof.	87
Pohnert, Georg Univ.Prof.	87
Pohnert, Georg Univ.Prof.	89
Pohnert, Georg Univ.Prof.	92
Pohnert, Georg Univ.Prof.	92
Pohnert, Georg Univ.Prof.	211
Pohnert, Georg Univ.Prof.	215
Pollok, Kilian	156
Pollok, Kilian	156
Pollok, Kilian	160
Pollok, Kilian	160
Pollok, Kilian	206
Pollok, Kilian	206
Pollok, Kilian	267
Pollok, Kilian	267

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pollok, Kilian	270
Pollok, Kilian	270
Popp, Jürgen Univ.Prof.	9
Popp, Jürgen Univ.Prof.	9
Popp, Jürgen Univ.Prof.	11
Popp, Jürgen Univ.Prof.	11
Popp, Jürgen Univ.Prof.	32
Popp, Jürgen Univ.Prof.	47
Popp, Jürgen Univ.Prof.	47
Popp, Jürgen Univ.Prof.	47
Popp, Jürgen Univ.Prof.	47
Popp, Jürgen Univ.Prof.	107
Popp, Jürgen Univ.Prof.	108
Popp, Jürgen Univ.Prof.	108
Popp, Jürgen Univ.Prof.	108
Popp, Jürgen Univ.Prof.	109
Popp, Jürgen Univ.Prof.	114
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	14
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	31
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	31
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	53
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	78
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	78
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	93
Purucker, Susann	294
Purucker, Susann	294
Purucker, Susann	295
Purucker, Susann	307
Purucker, Susann	308
Purucker, Susann	309
Radu, Florin Dr.	152
Radu, Florin Dr.	236
Reiche, Carolin	140
Robl, Christian Univ.Prof.	5
Robl, Christian Univ.Prof.	5
Robl, Christian Univ.Prof.	18
Robl, Christian Univ.Prof.	20
Robl, Christian Univ.Prof.	27
Robl, Christian Univ.Prof.	41
Robl, Christian Univ.Prof.	45
Robl, Christian Univ.Prof.	45
Robl, Christian Univ.Prof.	82
Robl, Christian Univ.Prof.	82
Robl, Christian Univ.Prof.	83
Robl, Christian Univ.Prof.	83
Robl, Christian Univ.Prof.	85
Robl, Christian Univ.Prof.	86
Rockstuhl, Carsten	187
Rockstuhl, Carsten Juniprof.	187
Rockstuhl, Carsten	277
Rockstuhl, Carsten Juniprof.	277
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	50
Röhnert, Gabriele	296
Röhnert, Gabriele	311
Ronning, Carsten Prof.Dr.	73
Ronning, Carsten Prof.Dr.	138
Rösch, Petra Dr.	11

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rösch, Petra Dr.	33
Rösch, Petra Dr.	47
Rösch, Petra Dr.	66
Rösch, Petra Dr.	67
Rösch, Petra Dr.	107
Rösch, Petra Dr.	108
Rösch, Petra Dr.	111
Rösch, Petra Dr.	111
Rösch, Petra Dr.	149
Rösch, Petra Dr.	225
Rösch, Petra Dr.	235
Rösch, Julia	300
Rösch, Julia Dipl.-Geographin	300
Rösch, Julia	313
Rösch, Julia	313
Rösch, Julia Dipl.-Geographin	312
Rösch, Julia	323
Rösch, Julia Dipl.-Geographin	323
Rösch, Julia	328
Rösch, Julia	328
Rösch, Julia Dipl.-Geographin	327
Rösch, Julia	350
Rösch, Julia	350
Rösch, Julia Dipl.-Geographin	350
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	55
Rosenthal, Marcel	149
Runst, Thomas Prof.Dr.	22
Runst, Thomas Prof.Dr.	23
Runst, Thomas Prof.Dr.	23
Runst, Thomas Prof.Dr.	71
Runst, Thomas Prof.Dr.	71
Runst, Thomas Prof.Dr.	72
Runst, Thomas Prof.Dr.	73
Runst, Thomas Prof.Dr.	198
Runst, Thomas	198
Runst, Thomas Prof.Dr.	198
Runst, Thomas Prof.Dr.	199
Runst, Thomas Prof.Dr.	217
Runst, Thomas Prof.Dr.	222
Runst, Thomas Prof.Dr.	222
Rüssel, Christian Univ.Prof.	6
Rüssel, Christian Univ.Prof.	7
Rüssel, Christian Univ.Prof.	7
Rüssel, Christian Univ.Prof.	7
Rüssel, Christian Univ.Prof.	9
Rüssel, Christian Univ.Prof.	16
Rüssel, Christian Univ.Prof.	19
Rüssel, Christian Univ.Prof.	63
Rüssel, Christian Univ.Prof.	63
Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Rüssel, Christian Univ.Prof.	68
Rüssel, Christian Univ.Prof.	118
Rüssel, Christian Univ.Prof.	118
Rüssel, Christian Univ.Prof.	118
Rüssel, Christian Univ.Prof.	118
Rüssel, Christian Univ.Prof.	119

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rüssel, Christian Univ.Prof.	119
Rüssel, Christian Univ.Prof.	121
Rüssel, Christian Univ.Prof.	122
Rüssel, Christian Univ.Prof.	122
Rüssel, Christian Univ.Prof.	188
Rüssel, Christian Univ.Prof.	188
Schacher, Felix Juniprof.	7
Schacher, Felix Juniprof.	21
Schacher, Felix Juniprof.	46
Schacher, Felix Juniprof.	67
Schacher, Felix Juniprof.	98
Schacher, Felix Juniprof.	100
Schacher, Felix Juniprof.	100
Schäfer, Marco	71
Schäfer, Marco Dipl. Phys.	70
Schäfer, Marco	230
Schäfer, Marco Dipl. Phys.	230
Schäfer, Marco	277
Schäfer, Marco Dipl. Phys.	277
Schambach, Maximilian	149
Schiele, Rainer	185
Schiele, Rainer	269
Schiller, Alexander Juniprof.	5
Schiller, Alexander Juniprof.	5
Schiller, Alexander Juniprof.	9
Schiller, Alexander Juniprof.	15
Schiller, Alexander Juniprof.	18
Schiller, Alexander Juniprof.	20
Schiller, Alexander Juniprof.	45
Schiller, Alexander Juniprof.	45
Schiller, Alexander Juniprof.	75
Schiller, Alexander Juniprof.	83
Schiller, Alexander Juniprof.	83
Schiller, Alexander Juniprof.	85
Schiller, Alexander Juniprof.	89
Schiller, Alexander Juniprof.	92
Schiller, Alexander Juniprof.	115
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	149
Schmid, Heiko	292
Schmid, Heiko Univ.Prof.	292
Schmid, Heiko Univ.Prof.	297
Schmid, Heiko Univ.Prof.	298
Schmid, Heiko	306
Schmid, Heiko Univ.Prof.	306
Schmid, Heiko Univ.Prof.	312
Schmid, Heiko Univ.Prof.	317
Schmid, Heiko Univ.Prof.	317
Schmid, Heiko Univ.Prof.	318
Schmid, Heiko Univ.Prof.	320
Schmid, Heiko Univ.Prof.	322
Schmid, Heiko Univ.Prof.	327
Schmid, Heiko	335
Schmid, Heiko Univ.Prof.	334
Schmid, Heiko Univ.Prof.	336
Schmid, Heiko Univ.Prof.	337
Schmid, Heiko Univ.Prof.	338
Schmid, Heiko Univ.Prof.	343

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmid, Heiko	346
Schmid, Heiko Univ.Prof.	346
Schmid, Heiko Univ.Prof.	350
Schmid, Heiko	355
Schmid, Heiko Univ.Prof.	355
Schmid, Heiko Univ.Prof.	356
Schmidt, Carsten	165
Schmidt, Carsten	165
Schmidt, Carsten	165
Schmidt, Matthias	195
Schmidt, Matthias	224
Schmidt, Carsten	234
Schmidt, Carsten	235
Schmidt, Carsten	234
Schmitt, Michael apl P.Dr.	8
Schmitt, Michael apl P.Dr.	9
Schmitt, Michael apl P.Dr.	9
Schmitt, Michael apl P.Dr.	10
Schmitt, Michael apl P.Dr.	10
Schmitt, Michael apl P.Dr.	10
Schmitt, Michael apl P.Dr.	11
Schmitt, Michael apl P.Dr.	11
Schmitt, Michael apl P.Dr.	32
Schmitt, Michael apl P.Dr.	33
Schmitt, Michael apl P.Dr.	35
Schmitt, Michael apl P.Dr.	36
Schmitt, Michael apl P.Dr.	47
Schmitt, Michael apl P.Dr.	47
Schmitt, Michael apl P.Dr.	47
Schmitt, Michael apl P.Dr.	47
Schmitt, Michael apl P.Dr.	47
Schmitt, Michael apl P.Dr.	48
Schmitt, Michael apl P.Dr.	48
Schmitt, Michael apl P.Dr.	49
Schmitt, Michael apl P.Dr.	107
Schmitt, Michael apl P.Dr.	107
Schmitt, Michael apl P.Dr.	108
Schmitt, Michael apl P.Dr.	108
Schmitt, Michael apl P.Dr.	108
Schmitt, Michael apl P.Dr.	109
Schmitt, Michael apl P.Dr.	109
Schmitt, Michael apl P.Dr.	109
Schmitt, Michael apl P.Dr.	109
Schmitt, Michael apl P.Dr.	113
Schmitt, Michael apl P.Dr.	114
Schmitt, Michael apl P.Dr.	116
Schmitt, Michael apl P.Dr.	116
Schmullius, Christiane	303
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	303
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	311
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	314
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	316
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	317
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	322
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	327
Schmullius, Christiane	331
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	331
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	340

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	342	Schreer, Heike Dr.	51
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	343	Schreer, Heike Dr.	77
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	345	Schreer, Heike Dr.	83
Schmullius, Christiane	347	Schreer, Heike Dr.	91
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	347	Schreer, Heike Dr.	94
Schmullius, Christiane	352	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	233
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	351	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	7
Schneider, Bernd PD Dr.	13	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	8
Schneider, Bernd PD Dr.	52	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	15
Schneider, Bernd PD Dr.	73	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	17
Schneider, Antje Dr.	291	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	18
Schneider, Antje Dr.	292	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	21
Schneider, Antje Dr.	295	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schneider, Antje Dr.	296	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schneider, Antje Dr.	296	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	28
Schneider, Antje Dr.	298	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	40
Schneider, Antje Dr.	299	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	46
Schneider, Antje Dr.	299	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	64
Schneider, Antje Dr.	301	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	95
Schneider, Antje Dr.	301	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	95
Schneider, Antje Dr.	304	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	96
Schneider, Antje Dr.	305	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	96
Schneider, Antje Dr.	309	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	98
Schneider, Antje Dr.	309	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	99
Schneider, Antje Dr.	311	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	103
Schneider, Antje Dr.	320	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	103
Schneider, Antje Dr.	321	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	104
Schneider, Antje Dr.	321	Seeber, Wolfgang PD Dr.	16
Schneider, Antje Dr.	331	Seeber, Wolfgang PD Dr.	121
Schnohr, Claudia Dr.	26	Sickel, Winfried apl P.Dr.	147
Schnohr, Claudia Dr.	74	Sickel, Winfried apl P.Dr.	148
Scholz, Peter Dr.	10	Sickel, Winfried apl P.Dr.	231
Scholz, Peter Dr.	11	Sickel, Winfried apl P.Dr.	232
Scholz, Peter Dr.	13	Skandera, Philipp	22
Scholz, Peter Dr.	13	Skandera, Philipp	23
Scholz, Peter Dr.	34	Skandera, Philipp	71
Scholz, Peter Dr.	36	Skandera, Philipp	72
Scholz, Peter Dr.	44	Skandera, Philipp	199
Scholz, Peter Dr.	48	Skandera, Philipp	222
Scholz, Peter Dr.	49	Spielmann, Christian Prof.Dr.	70
Scholz, Peter Dr.	52	Spielmann, Christian Prof.Dr.	228
Scholz, Peter Dr.	52	Spielmann, Christian Prof.Dr.	233
Scholz, Peter Dr.	124	Steiger, Torsten	169
Scholz, Peter Dr.	125	Steiger, Torsten	253
Scholz, Peter Dr.	125	Stiebritz, Sandra	356
Scholz, Peter Dr.	126	Stolle, Achim	12
Scholz, Peter Dr.	127	Stolle, Achim Dr.	12
Scholz, Peter Dr.	128	Stolle, Achim	33
Schöner, Robert Dr.	250	Stolle, Achim Dr.	33
Schönherr, Roland PD Dr.	21	Stolle, Achim	51
Schönherr, Roland PD Dr.	60	Stolle, Achim Dr.	51
Schönherr, Roland PD Dr.	116	Stolle, Achim	101
Schreer, Heike Dr.	12	Stolle, Achim Dr.	101
Schreer, Heike Dr.	37	Stolle, Achim	124
Schreer, Heike Dr.	37	Stolle, Achim Dr.	124
Schreer, Heike Dr.	41	Stolle, Achim	127
Schreer, Heike Dr.	45	Stolle, Achim Dr.	127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Streck, Stefanie	38
Streck, Stefanie	80
Thiel, Christian	294
Thiel, Christian Dr.	294
Thiel, Christian	307
Thiel, Christian Dr.	307
Thiel, Christian Dr.	311
Thiel, Christian Dr.	327
Totsche, Kai Uwe	53
Totsche, Kai Uwe	53
Totsche, Kai Uwe	133
Totsche, Kai Uwe	133
Totsche, Kai Uwe	141
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	141
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	142
Totsche, Kai Uwe	142
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	142
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	143
Totsche, Kai Uwe	147
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	147
Totsche, Kai Uwe	152
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152
Totsche, Kai Uwe	153
Totsche, Kai Uwe	153
Totsche, Kai Uwe	165
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	165
Totsche, Kai Uwe	165
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	165
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	167
Totsche, Kai Uwe	167
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	167
Totsche, Kai Uwe	171
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	172
Totsche, Kai Uwe	172
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	172
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	173
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	173
Totsche, Kai Uwe	190
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	190
Totsche, Kai Uwe	196
Totsche, Kai Uwe	196
Totsche, Kai Uwe	201
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	201
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Totsche, Kai Uwe	202
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	211
Totsche, Kai Uwe	211
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	211
Totsche, Kai Uwe	212
Totsche, Kai Uwe	215
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	215
Totsche, Kai Uwe	216
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	216
Totsche, Kai Uwe	216

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	216
Totsche, Kai Uwe	218
Totsche, Kai Uwe	218
Totsche, Kai Uwe	220
Totsche, Kai Uwe	220
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	226
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	226
Totsche, Kai Uwe	240
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	240
Totsche, Kai Uwe	244
Totsche, Kai Uwe	249
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	249
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250
Totsche, Kai Uwe	250
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250
Totsche, Kai Uwe	279
Totsche, Kai Uwe	279
Totsche, Kai Uwe	281
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	280
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	281
Totsche, Kai Uwe	281
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	281
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	282
Trautwein, Ralf	24
Trautwein, Ralf	81
Truckenbrodt, Beate Dr.	29
Truckenbrodt, Beate Dr.	65
Truckenbrodt, Beate Dr.	67
Truckenbrodt, Beate Dr.	106
Truckenbrodt, Beate Dr.	111
Truckenbrodt, Beate Dr.	112
Viereck-Götte, Lothar	53
Viereck-Götte, Lothar	53
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	53
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	54
Viereck-Götte, Lothar	132
Viereck-Götte, Lothar	133
Viereck-Götte, Lothar	133
Viereck-Götte, Lothar	133
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	133
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	133
Viereck-Götte, Lothar	134
Viereck-Götte, Lothar	134
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	134
Viereck-Götte, Lothar	143
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	143
Viereck-Götte, Lothar	151
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	151
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	158
Viereck-Götte, Lothar	166
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166
Viereck-Götte, Lothar	175
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	175

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar	176	Voigt, Thomas	134
Viereck-Götte, Lothar	176	Voigt, Thomas	153
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	176	Voigt, Thomas	153
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	181	Voigt, Thomas	169
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	181	Voigt, Thomas	197
Viereck-Götte, Lothar	182	Voigt, Thomas	218
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	182	Voigt, Thomas	218
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	184	Voigt, Thomas	220
Viereck-Götte, Lothar	185	Voigt, Thomas	220
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	185	Voigt, Thomas Dr.	250
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	185	Voigt, Thomas	253
Viereck-Götte, Lothar	189	Voigt, Thomas	279
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	189	Volland, Gritt	24
Viereck-Götte, Lothar	194	Volland, Gritt	81
Viereck-Götte, Lothar	196	Wagner, Volker Akad.R	227
Viereck-Götte, Lothar	196	Walter, Rolf	324
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	196	Walter, Rolf Univ.Prof.	324
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	197	Walter, Rolf	332
Viereck-Götte, Lothar	217	Walter, Rolf Univ.Prof.	332
Viereck-Götte, Lothar	219	Walzer, Uwe Universitätsprofessor Dr.	190
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	219	Walzer, Uwe Universitätsprofessor Dr.	263
Viereck-Götte, Lothar	237	Wassner, Nadine	290
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	256	Wassner, Nadine	291
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	256	Wassner, Nadine	292
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	257	Wassner, Nadine	295
Viereck-Götte, Lothar	266	Wassner, Nadine	296
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	266	Wassner, Nadine	296
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	266	Wassner, Nadine	298
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	267	Wassner, Nadine	300
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	267	Wassner, Nadine	301
Viereck-Götte, Lothar	269	Wassner, Nadine	301
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	269	Wassner, Nadine	302
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	269	Wassner, Nadine	304
Viereck-Götte, Lothar	270	Wassner, Nadine	304
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	270	Wassner, Nadine	305
Viereck-Götte, Lothar	271	Wassner, Nadine	309
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	271	Wassner, Nadine	309
Viereck-Götte, Lothar	271	Wassner, Nadine	311
Viereck-Götte, Lothar	271	Wassner, Nadine	312
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	271	Wassner, Nadine	319
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	273	Wassner, Nadine	320
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	273	Wassner, Nadine	322
Viereck-Götte, Lothar	273	Wassner, Nadine	322
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	273	Wassner, Nadine	327
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	275	Wassner, Nadine	329
Viereck-Götte, Lothar	276	Wassner, Nadine	331
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	276	Wassner, Nadine	332
Viereck-Götte, Lothar	279	Wassner, Nadine	334
Viereck-Götte, Lothar	279	Wassner, Nadine	338
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	279	Wassner, Nadine	339
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	279	Wassner, Nadine	344
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	286	Wassner, Nadine	345
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	286	Wassner, Nadine	346
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	286	Wassner, Nadine	349
Viereck-Götte, Lothar	289	Wassner, Nadine	351
Voigt, Thomas	54	Wassner, Nadine	354
Voigt, Thomas	134	Wassner, Nadine	355

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wassner, Nadine	356
Wassner, Nadine	357
Wehrer, Markus	170
Wehrer, Markus	243
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	17
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	23
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	24
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	24
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	38
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	38
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	45
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	45
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	58
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	81
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	83
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	83
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	85
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	85
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	94
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	138
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	194
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	223
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	234
Weiß, Dieter PD Dr.	22
Weiß, Dieter PD Dr.	26
Weiß, Dieter PD Dr.	27
Wei, Dieter PD Dr.	28
Wei, Dieter PD Dr.	28
Wei, Dieter PD Dr.	95
Wei, Dieter PD Dr.	95
Wei, Dieter PD Dr.	96
Wei, Dieter PD Dr.	96
Wei, Dieter PD Dr.	105
Werlen, Benno Univ.Prof.	304
Werlen, Benno Univ.Prof.	332
Werlen, Benno Univ.Prof.	355
Werlen, Benno Univ.Prof.	356
Wesch, Werner Univ.Prof.	25
Wesch, Werner Univ.Prof.	195
Wesch, Werner Univ.Prof.	224
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	5
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	5
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	8
Westerhausen, Matthias	8
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	8
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	18
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	19
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	37
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	45
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	45

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	46
Westerhausen, Matthias	46
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	46
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	58
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	77
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	80
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	83
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	83
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	90
Westerhausen, Matthias	91
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	91
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	91
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	99
Westerhausen, Matthias	99
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	99
Westerhausen, Matthias	126
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	126
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	127
Weyhausen, Heidi	23
Weyhausen, Heidi	23
Weyhausen, Heidi	72
Weyhausen, Heidi	72
Weyhausen, Heidi	199
Weyhausen, Heidi	199
Weyhausen, Heidi	223
Weyhausen, Heidi	222
Wichard, Thomas Dr.	30
Wichard, Thomas Dr.	31
Wichard, Thomas Dr.	31
Wichard, Thomas Dr.	76
Wichard, Thomas Dr.	77
Wichard, Thomas Dr.	78
Wichard, Thomas Dr.	78
Wichard, Thomas Dr.	150
Wichard, Thomas Dr.	193
Wichard, Thomas Dr.	201
Wichard, Thomas Dr.	226
Wicker, Kai Dr.	22
Wicker, Kai Dr.	59
Wicker, Kai Dr.	115
Wicker, Kai Dr.	117
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	156
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	156
Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr.	156
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	177
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	206
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	206
Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr.	206
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	270
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	270
Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr.	270
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	272
Wiesendanger, Samuel	187
Wiesendanger, Samuel	277
Wimmer, Katja	38
Wimmer, Katja	80

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
wissenschaftliche, Hilfskraft 1	132
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	39
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	39
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	41
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	43
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	129
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	129
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	129
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	129
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	130
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	130
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	130
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	131
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	131
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	305
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	310
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	326
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	333
Zeh, Oliver	149
Ziegenbalg, Dirk Dipl.-Chem.	34
Ziegenbalg, Dirk Dipl.-Chem.	124

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

