



Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	6
3. Studienjahr Chemie Bachelor	6
1. Studienjahr Chemie Bachelor	21
2. Studienjahr Chemie Bachelor	27
2. Studienjahr Master Chemie	32
1. Studienjahr Master Chemie	51
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	55
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	65
1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	76
2. Studienjahr Master Umweltchemie	79
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	83
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	85
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	86
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	87
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	90
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	94
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	108
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	109
Dekanat	115
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	116
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	136
Institut für Physikalische Chemie	155
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	170
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	179
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	186
Institut für Geowissenschaften	190
Geowissenschaften	192
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	193
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	197
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	203

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	209
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	213
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	224
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	225
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	242
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	247
Biogeowissenschaften	250
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	250
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	256
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	260
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	273
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	279
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	280
Institut für Geographie	293
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	293
Bachelor of Science	316
3. Studienjahr	317
Wahlpflichtmodule	317
1. Studienjahr	320
2. Studienjahr	323
Wahlpflichtmodule	323
Pflichtmodule	325
Geographie (Master of Science)	328
Geoinformatik (Master of Science)	334
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	338
Magister Artium (MA)	348
Grundstudium	348
Pflichtmodule	349
Wahlpflichtmodule	350
Hauptstudium	351
Wahlpflichtmodule	352
Magister Scientiarum (MSc)	354
Grundstudium	354
Wahlpflichtmodule	355
Pflichtmodule	356
Hauptstudium	358
Wahlpflichtmodule	358
Kolloquien	359
einmalige Termine	360
Register der Veranstaltungsnummern	363
Titelregister	369

Personenregister	383
Abkürzungen	407

113049

Studieneinführung CGF

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	05.10.2015-05.10.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30 Am Steiger 3, Haus IV Begrüßung durch studentische Vertreter: Vorstellung des Fachschaftsrats und allgemeine Studieneinführung
	05.10.2015-05.10.2015 Einzeltermin	Mo 13:30 - 15:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.10.2015-05.10.2015 Einzeltermin	Mo 13:30 - 15:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	05.10.2015-05.10.2015 Einzeltermin	Mo 13:30 - 15:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.10.2015-05.10.2015 Einzeltermin	Mo 13:30 - 15:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	06.10.2015-06.10.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Stadtralley
	07.10.2015-07.10.2015 Einzeltermin	Mi 14:30 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Begrüßung und Einführung in das Studium der CGF
	08.10.2015-08.10.2015 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung für Studierende Chemie Bachelor und Chemie Lehramt Praktikumseinführung
	09.10.2015-09.10.2015 Einzeltermin	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

113055

Mathevorkurs für Bachelor Chemie und Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Richter, Christian

1-Gruppe	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt			
71492		LaTeX-Kurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Kurs
Belegpflicht			nein
1-Gruppe	12.10.2015-14.10.2015 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 15:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Anmeldung erfolgt direkt bei der Fachschaft Humboldtstraße 11 Ansprechpartner: Dipl.-Chem. Christopher Johne 1
Kommentare			
Dozenten: Johne, Stefanow			

3. Studienjahr Chemie Bachelor			
35452		Analytische Chemie II (BC 5.1)	
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			Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / N.N., / N.N., / N.N.,
zugeordnet zu Modul			BC5.1
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

35457 Analytische Chemie II (BC 5.1)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Praktikum		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Bauer, Andrea / M.Sc. Kaulfuß, Anett		
zugeordnet zu Modul		BC5.1		
1-Gruppe	20.10.2015-20.10.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Einführung in das Praktikum	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	Wichard, T.
	21.10.2015-12.02.2016 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 automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PrDr(em) Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal Humboldtstraße 8

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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

18316	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18317

Physikalische Chemie IV (BC 5.3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 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 / PD Dr. Kriltz, Antje / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
		Bemerkungen

findet nach Absprache statt! Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10

113343

Technische Chemie I (BC 5.4) - Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung Belegungspflicht entweder WS (BC 5.4) oder im SS (BC 6.2)

18382	Technische Chemie I (BC 5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul		BC5.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	HS IAAC
14-täglich	29.10.2015-12.02.2016		

18390	Technische Chemie I (BC 5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul		BC5.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -	
	wöchentlich		

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: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul		BC5.4	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	14-täglich		
	27.10.2015-12.02.2016	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	14-täglich		

63945

Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.1	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 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. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.1	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Praktikum findet nach Vereinbarung statt!

63949

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

zusammen mit MCB P2, HS Helmholtzweg 4

63951

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

78866**Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** BC5.5.2

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / M.Sc. Sachse, Torsten**zugeordnet zu Modul** BC5.5.3, BC5.5.2**Weblinks** <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/WPF%203:%20TC-QC%20I.html>

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC5.5.3**Weblinks** <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/WPF%203:%20TC-QC%20I.html>

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63958

Umweltchemie I (BC 5.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

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: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

70902

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriech, Sven
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70905

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70906

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70907

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

88528

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

107161

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

70911

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70912

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70913

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70914

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70918 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

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

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70919 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70920 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weiß, Dieter

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82582 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

88466 Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

zugeordnet zu Modul BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

88467 Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Brauer, Delia

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

70921 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
Kommentare		

findet nach Vereinbarung statt!

70924

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

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

zugeordnet zu Modul BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
Kommentare		

findet nach Vereinbarung statt!

70925

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
Kommentare		

findet nach Vereinbarung statt!

70926

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Deckert, Volker

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
Kommentare		

findet nach Vereinbarung statt!

70929	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

84634	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MUC3.1	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

88388	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MUC3.1	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

70930	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

101628

Technologie des Glases 2 (M.Sc. Werkstoffwiss., B.Sc., M.Sc. Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten N.N.,

107350

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

107699

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Wichard, Thomas

zugeordnet zu Modul BC6.4, MC3.2, MC3.2, MUC3.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

109402

Projektmodul (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

zugeordnet zu Modul MUC3.1, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

115323	<h2 style="margin: 0;">Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Wahlseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Termin nach Absprache

15810	<h2 style="margin: 0;">Chemisches Kolloquium</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS Humboldtstraße 8

96079	<h2 style="margin: 0;">Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
Zeit nach Vereinbarung		

1. Studienjahr Chemie Bachelor	<h2 style="margin: 0;">Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BGEO 1.3.1)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1, BGEO1.3.1	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	17.02.2016-17.02.2016 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur	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 automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BC1.1

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
----------	--------------------------------------	---	-------------

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. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görts, Helmar / Dipl. Chem. Gröber, Sebastian / N.N., / N.N.,

zugeordnet zu Modul BC1.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Gruppe 5
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1, 2, 3
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Gruppe 4
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 07:30 - 11:00 Gruppe 5
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1, 2, 3, 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 07:30 - 12:00 Gruppe 5
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1, 2, 3
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Gruppe 4

Kommentare**Bemerkungen**

siehe Aushang und Studieneinführungstage! Gruppeneinteilung erfolgt durch den Praktikumsleiter!

103494	Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Busch, Marian

101397	Organische Chemie I (BC 1.4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Beemelmanns, Christine / Kaiser, Sylke
zugeordnet zu Modul	BC1.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Gruppe 1	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Gruppe 3	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	26.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Gruppe 2	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Gruppe 4	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke

zugeordnet zu Modul BC1.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Richter, Christian

zugeordnet zu Modul BC1.2, BBGW1.5

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	23.10.2015-12.02.2016 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: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	BC1.2, BBGW1.5		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Gruppe 1	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiss-Straße 3 Biogeowissenschaftler!!!
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 2	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 3	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

18259	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Wendler, Elke		
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BE1.1, BB2.1, BC1.3, BEW1G5, BBGW1.2, BBGW1.2		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

77718

Physik (BC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Phys. Johannes, Andreas

zugeordnet zu Modul BC1.3

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 5	Seminarraum 116
2-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum 5
3-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 5	Seminarraum 116
4-Gruppe	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum 5

113055

Mathevorkurs für Bachelor Chemie und Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Richter, Christian

1-Gruppe	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS Humboldtstraße 8	

17103		2. Studienjahr Chemie Bachelor Anorganische Chemie III (BC 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul		BC3.1	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 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	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		BC3.2	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	23.10.2015-12.02.2016 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. / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		BC3.2	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Gruppe 1	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	23.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 3	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Gruppe 2	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 4	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

Kommentare

+ Assistenten

16831**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **12 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiβ, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC3.2

1-Gruppe	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

18311**Physikalische Chemie II (BC 3.3)****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. Prof. Dr. Turchanin, Andrey**zugeordnet zu Modul** BC3.3

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	24.02.2016-24.02.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	21.03.2016-21.03.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

18313	Physikalische Chemie II (BC 3.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Presselt, Martin / Dr. Winter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BC3.3		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 1+2
	28.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 3+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: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate		
zugeordnet zu Modul	BC3.3		
1-Gruppe	13.07.2015-13.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Lessingstr. 10, Praktikumsraum 1
	14.07.2015-14.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00	Lessingstr. 10, Praktikumsraum 1
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:15 - 18:00	
Bemerkungen			
Informationen unter http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/PC II/Praktikum.html			

54698

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

54700

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

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. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54701

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / M.Sc. Kaulfuß, Anett / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	23.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

71409 Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Göbel, Heike

Bemerkungen

Nach Möglichkeit eigene Rechner mitbringen, da nur 16 im SR vorhanden sind.

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

9871

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul BC4.1

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2015 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 27.07. - 14.08.2015 (2.) 14.09. - 02.10.2015 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 14.07.2015, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 34 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Findet als Blockpraktikum im Sommersemester 2015 statt.

2. Studienjahr Master Chemie

88653

Bioanorganische/Bioorganische
Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC2.1.9	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113834

Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

101857

Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / N., N.	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.1	
1-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

101859	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / N., N.	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.1	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

101865	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / N., N.	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.1	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

101867	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

101868	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

101871	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

88649	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.3	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

88650	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.3	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:30 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

88652	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.3	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

88639

Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Krieck, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke

zugeordnet zu Modul MC3.1.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

88640

Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke

zugeordnet zu Modul MC3.1.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	
			Ort und Zeit nach Vereinbarung

88644

Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

10 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven

zugeordnet zu Modul MC3.1.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	

89261

Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter

zugeordnet zu Modul MC3.1.5, MC3.1.5

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Termine 2013 Di 10:15 - 12:00 Do 16:15- 18:00 ----- Di 05.11.2013 Dittrich Do 07.11.2013 Weigand Di 12.11.2013
Dittrich Do 14.11.2013 Weigand Di 19.11.2013 Dittrich Do 21.11.2013 Weigand Di 26.11.2013 Dittrich Do 28.12.2013 Dittrich Di
03.12.2013 Dittrich Do 05.12.2013 Weigand Di 10.12.2013 Dittrich Di 17.12.2013 Robl

89263**Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.5	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

88534**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.6	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

88536**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.6	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

88537	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.6	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

88395	Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme: Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.7	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Termine werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

88396	Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme: Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.7	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
Bemerkungen		
Termine werden zu Beginn der Veranstaltungen bekannt gegeben.		

88398

Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme: Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.7	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

88531

Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.8	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	22.10.2015-12.02.2016	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

88532

Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / M.Sc. Sachse, Torsten / M.Sc. Siegmann, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.8	

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

88533

Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk / Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.8	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

113373 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Prof.Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul MC3.1.10		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113378 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Prof.Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan		
zugeordnet zu Modul MC3.1.10		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

113382 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Prof.Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan		
zugeordnet zu Modul MC3.1.10		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

113384 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Prof.Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan		
zugeordnet zu Modul MC3.1.10		

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich	
----------	-----------------------	---------------------	--

107161

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich	
----------	-----------------------	---------------------	--

107350

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich	
----------	-----------------------	---------------------	--

107699

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Wichard, Thomas

zugeordnet zu Modul BC6.4, MC3.2, MC3.2, MUC3.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich	
----------	-----------------------	---------------------	--

109402

Projektmodul (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

zugeordnet zu Modul MUC3.1, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich	
----------	-----------------------	---------------------	--

70902	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriech, Sven	
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70904	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70905	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70906	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
Kommentare		

findet nach Vereinbarung statt!

70907

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
Kommentare		

findet nach Vereinbarung statt!

70908

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
Kommentare		

findet nach Vereinbarung statt!

70911

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
Kommentare		

findet nach Vereinbarung statt!

70912	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70913	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70914	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70918	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
----------	-----------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70919

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
----------	-----------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70920

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weiß, Dieter

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
----------	-----------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70921

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
----------	-----------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70924	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70925	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70930

Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82582

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

88466

Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

88467	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

88528	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

101587	Spektroskopische Charakterisierung photonisch aktiver Materialien	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 15:30 - 17:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

101628	Technologie des Glases 2 (M.Sc. Werkstoffwiss., B.Sc., M.Sc. Chemie)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

101706	International Summer School on Structure &Properties of Amorphous Materials			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Wahlvorlesung				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -		

113889	„Programming Multivariate Statistical Analysis in R“			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Wahlvorlesung				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Blockveranstaltung Termin- und Raumangabe erfolgen nach Absprache		

15810	Chemisches Kolloquium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Kolloquium				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas			
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS Humboldtstraße 8		

17170	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Oberseminar				
2 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried			
1-Gruppe	06.10.2015-29.03.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8		

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

35460

Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 großer Besprechungsraum IAAC

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35465

Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

35532

Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

44968

Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

45133

Supramolekulare analytische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

54704

Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

55637

Applied Laser Technology (Part: Laser as Tool)/Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert	
1-Gruppe	27.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

The Lecture will held in English if requested.

65731

Applied Laser Technology Pt. II: Laser as a Tool

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Paa, Wolfgang	
1-Gruppe	03.11.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

76478 Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6
	22.10.2015-12.02.2016	Do 14:00 - 17:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

96079

Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

1. Studienjahr Master Chemie

17104

Anorganische Chemie MC 1.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

zugeordnet zu Modul MC1.1, MC1.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

17105

Anorganische Chemie MC 1.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** MC1.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

76599

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MCB W 18b, MC1.2, MCB W 18a

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	-----------------------	------------------	--------------------------------

76601

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2015-12.02.2016	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

76602	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - nach Absprache

18322	Physikalische Chemie (MC 1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC.html	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18326	Physikalische Chemie (MC 1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Univ.Prof. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC/Praktikum.html	
1-Gruppe	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Einführungsveranstaltung, Themenvergabe und Arbeitsschutzbelehrung
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

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

77899	Physikalische Chemie MC 1.3		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC/PC.html		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

77530	Analytische Chemie (MC 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MC1.4		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

101587	Spektroskopische Charakterisierung photonisch aktiver Materialien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 15:30 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

115323	Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Termin nach Absprache	

15810		Chemisches Kolloquium
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS Humboldtstraße 8

76480		Physikochemische Grundlagen von Glas
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

76481		Optische Eigenschaften Glas
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

2. Studienjahr Master Chemische Biologie		18454	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MMB2.13		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Kommentare			

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

63941

Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** MCB P 5

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

63942

Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** MCB P 6

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

63943

Vertiefungsmodul zur Vorbereitung
der Masterarbeit (MCB P7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** MCB P 7

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

101852

Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

12 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** MCB W 3c

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88653

Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC2.1.9	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

90685

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCB W 7	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HS HKI Robert Koch

90686

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCB W 7	
1-Gruppe	22.02.2016-04.03.2016 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18995

Grundlagen der Systembiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005, FMI-BI0005	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BE3.A12, MCB W 12b, MCB W 12a, BEW3A04, BEW3A04, BEW3A05, BEW3A05	
1-Gruppe	22.10.2015-11.02.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

64228

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, MMB2.16, MCB W 12b, BEW3A05	
1-Gruppe	07.03.2016-11.03.2016 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00

Kommentare

Achtung: Das Modul Medizinische Mikrobiologie wird im Master Microbiology nicht mehr angeboten. Es können nur noch Bachelorstudenten teilnehmen!

76599	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)		
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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB W 18b, MC1.2, MCB W 18a		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

76601	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

76602	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

65177	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)		
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	JunPrf.Dr. Sasso, Severin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15		

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

65266

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

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. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

1-Gruppe	21.10.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

Kommentare

4 Gruppen: Gr. 1 (Hemmerich): Seminar wird im Sommersemester angeboten Gr. 2 (Oelmüller): Wochenendseminar nach Ankündigung
Gr. 3 (Mittag): n. Ank. Gr. 4 (Sasso): n. Ank.

19126

Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

19127

Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Engler, Martin / Ludwig, Marcus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3

18411	Grundlagen der Immunologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
1-Gruppe	19.10.2015-08.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

26986	Biopharmazeutika II		
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. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
1-Gruppe	20.10.2015-09.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

88534	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.6		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

88536	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)		
Allgemeine Angaben			

Art der Veranstaltung	Seminar		
	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.6		
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

88537	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)		
Allgemeine Angaben			

Art der Veranstaltung	Praktikum		
	10 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.6		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	

18616	Toxikologie (MCB W24)		
Allgemeine Angaben			

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie		
zugeordnet zu Modul	MCB W 24, MCB W 24		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

19134	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle		
Allgemeine Angaben			

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, MCB W 26		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian

zugeordnet zu Modul FMI-BI0001, BB3.MLS4, BBC3.A12, MCB W 26

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------

17170

Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

1-Gruppe	06.10.2015-29.03.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

35465

Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik

Allgemeine Angaben

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

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

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

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35532 Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45133**Supramolekulare analytische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

55637**Applied Laser Technology (Part: Laser as Tool)/Angewandte Lasertechniken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert

1-Gruppe	27.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Bemerkungen

The Lecture will held in English if requested.

65731**Applied Laser Technology Pt. II: Laser as a Tool****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Paa, Wolfgang

1-Gruppe	03.11.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

1. Studienjahr Master Chemische Biologie

77530

Analytische Chemie (MC 1.4)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / N.N.,
-----------------------------	---------------------------------------

zugeordnet zu Modul	MC1.4
----------------------------	-------

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

54698 Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

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

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

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

zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1
----------------------------	----------------

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

54700 Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

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. Dr. Pohnert, Georg
-----------------------------	-------------------------------

zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1
----------------------------	----------------

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54701 Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / M.Sc. Kaulfuß, Anett / N.N.,
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1
----------------------------	----------------

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	23.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

64251

Organische Chemie (MCB B2, MBC A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64253

Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64256

Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

7304 Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3	
1-Gruppe	19.10.2015-08.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Abbe HS Beutenberg
	20.10.2015-09.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Abbe HS Beutenberg

101802 Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	MCB B 4	

12720 Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BB2.4, MCB B 4	
1-Gruppe	22.10.2015-11.02.2016 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3

18434 Naturstoffchemie (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1

1-Gruppe	19.10.2015-08.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS HKI Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

60751

Naturstoffchemie (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul BBC3.A1, MCB P 1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

35495

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

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 Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MCB P 2

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

64059

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MCB P 2

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

101852	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3c	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

88653	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC2.1.9	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

18454	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MMB2.13	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

90685	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCB W 7	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HS HKI Robert Koch

90686	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCB W 7	
1-Gruppe	22.02.2016-04.03.2016 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18995	Grundlagen der Systembiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005, FMI-BI0005	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

28195	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BE3.A12, MCB W 12b, MCB W 12a, BEW3A04, BEW3A04, BEW3A05, BEW3A05	

1-Gruppe	22.10.2015-11.02.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2	
Kommentare			
Do, 15.00 s.t.-16.30			

64228	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, MMB2.16, MCB W 12b, BEW3A05		
1-Gruppe	07.03.2016-11.03.2016 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	
Kommentare			

Achtung: Das Modul Medizinische Mikrobiologie wird im Master Microbiology nicht mehr angeboten. Es können nur noch Bachelorstudenten teilnehmen!

76599	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)		
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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB W 18b, MC1.2, MCB W 18a		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

76601	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

76602	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - nach Absprache

65177	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	
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	JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

65266	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	
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. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	
1-Gruppe	21.10.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi - n. Ank.

Kommentare

4 Gruppen: Gr. 1 (Hemmerich): Seminar wird im Sommersemester angeboten Gr. 2 (Oelmüller): Wochenendseminar nach Ankündigung
Gr. 3 (Mittag): n. Ank. Gr. 4 (Sasso): n. Ank.

19126	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

19127

Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Engler, Martin / Ludwig, Marcus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3

18411

Grundlagen der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

1-Gruppe	19.10.2015-08.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

26986

Biopharmazeutika II

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. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

1-Gruppe	20.10.2015-09.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

88534

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

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

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

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

zugeordnet zu Modul MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.6

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

88536

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

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

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

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

zugeordnet zu Modul MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.6

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

88537

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **10 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

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

zugeordnet zu Modul MCB W 23b, MC3.1.6

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

18616

Toxikologie (MCB W24)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Lupp, Amelie

zugeordnet zu Modul MCB W 24, MCB W 24

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, MCB W 26	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BBC3.A12, MCB W 26	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

115323

Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Termin nach Absprache

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich

Mi 17:00 - 20:00

HS Humboldtstraße 8

1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt

113312 Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.03.2016-07.03.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	24.03.2016-24.03.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

113313 Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

113275 Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / PD Dr. Stolle, Achim		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2		
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	23.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

113276

Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Stolle, Achim

zugeordnet zu Modul MCEU1.2

1-Gruppe	30.10.2015-12.02.2016	Fr 10:00 - 12:00 14-täglich	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-----------------------	--------------------------------	--

113277

Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Scholz, Peter

zugeordnet zu Modul MCEU1.2

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich	findet nach Vereinbarung statt
----------	-----------------------	---------------------	--------------------------------

113295

Elektrochemie (MCEU 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin

zugeordnet zu Modul MCEU1.3

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 08:00 - 10:00 wöchentlich	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016	Do 08:00 - 10:00 wöchentlich	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

113297

Elektrochemie (MCEU 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

zugeordnet zu Modul MCEU1.3

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------

113298	Elektrochemie (MCEU 1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

113299	Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.4	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

114178	Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.5	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiss-Straße 3
	16.02.2016-16.02.2016	Di 14:00 - 17:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3 Vorlesungsabschlussklausur

115323	Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - Termin nach Absprache

2. Studienjahr Master Umweltchemie		
102980	Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

103447		
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

103521		
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

107699		
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2, MUC3.1	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

113292	Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

113294	Vertiefungsmodul II(MUC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich

15810	Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 17:00 - 20:00 wöchentlich HS Humboldtstraße 8

17170	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
1-Gruppe	06.10.2015-29.03.2016	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
Bemerkungen		

nach Vereinbarung!

35465

Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

35532

Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

45133

Supramolekulare analytische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

55637

Applied Laser Technology (Part: Laser as Tool)/Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert	
1-Gruppe	27.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

The Lecture will held in English if requested.

65731	Applied Laser Technology Pt. II: Laser as a Tool		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Paa, Wolfgang		
1-Gruppe	03.11.2015-12.02.2016	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A
	14-täglich		Max-Wien-Platz 1

70902	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -	wöchentlich

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg		
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -	wöchentlich

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70929	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim		
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, BC6.4		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -	wöchentlich

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

84634

Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Scholz, Peter

zugeordnet zu Modul BC6.4, MUC3.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

88388

Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Stelter, Michael

zugeordnet zu Modul BC6.4, MUC3.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

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. Kriltz, Antje

zugeordnet zu Modul 301, 301

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

16845	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	302		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

101398	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	302		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	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	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	302		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 Blockveranstaltung	kA -	2 Wochen im Februar-April 2016

103469	Physikalische Chemie I und III					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Tutorium					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
Bemerkungen						
Tutor: Philipp Engelmann						

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

44996

Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

zugeordnet zu Modul 501

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul 601, 601

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

44997

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

zugeordnet zu Modul 602

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

45000

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

zugeordnet zu Modul 602

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

15810	Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS Humboldtstraße 8

45001	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Aderhold, Janina / Heinze, Peter	
zugeordnet zu Modul	602, 602	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Labor Chemiedidaktik

101316	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 31 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 31 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	901-R	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

88431	Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

88527	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: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	901-G, 901-R		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

88822	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	901-G, 901-R		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Straße 4

17094	1. Studienjahr Chemie-Lehramt Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, 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. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald		
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1, BGEO1.3.1		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	17.02.2016-17.02.2016 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur	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: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 101

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	22.10.2015-12.02.2016 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: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 102

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00

Bemerkungen

Laborräume am Steiger 3, Haus 4, Döbereiner HS

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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Hoffmann, Michele**zugeordnet zu Modul** 104a

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Praktikum: Laborräume 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Hoffmann, Michele**zugeordnet zu Modul** 104b

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8
	21.10.2015-12.02.2016	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik
	wöchentlich		

76011

Lernwerkstatt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Busch, Marian

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8

Mittwoch nach Vereinbarung, Labor Chemiedidaktik

36260

Mathematik (Lehramt Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** 103

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

36261

Mathematik (Lehramt Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** 103

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
2-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

113055

Mathevorkurs für Bachelor Chemie und Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Richter, Christian

1-Gruppe	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

103469

Physikalische Chemie I und III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Bemerkungen

Tutor: Philipp Engelmann

112944

Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Aderhold, Janina / Heinze, Peter

zugeordnet zu Modul 801c

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00

15810	Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS 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: 40 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje				
zugeordnet zu Modul	701				
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8		
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminar 14-täglich im Wechsel		

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 / Dr. Truckenbrodt, Beate				
zugeordnet zu Modul	701				
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -			

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

26292	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 107 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	PD Dr. Stolle, Achim		
zugeordnet zu Modul	702		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 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.r.n. Scholz, Peter		
zugeordnet zu Modul	702		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	
Bemerkungen			

88404	Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Busch, Marian		
zugeordnet zu Modul	801c		

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

17100

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Reinald / Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:30
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1, BBGW1.1	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

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	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

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	15.02.2016-04.03.2016	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Bemerkungen

Je Gruppe eine Woche

18360 Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Weber, Karina / Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016	Fr 15:00 - 16:00 wöchentlich Hörsaal E001, Erbertstr. 1
----------	-----------------------	---

18362 Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig

zugeordnet zu Modul LBio-Che

1-Gruppe	07.03.2016-18.03.2016	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung
----------	-----------------------	--

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

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

37663

Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald

1-Gruppe	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Labor E015 IAAC, großer Konferenzraum
----------	---------------------------------------	---

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung Vor der Aufnahme des Paktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter verpflichtend.

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, 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. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101, BC1.1, BGEO1.3.1

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2016-17.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriech, Sven / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

zugeordnet zu Modul BE1.3, BEW1G6

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

19225	<h3 style="margin: 0;">Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)</h3>	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-01	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz, SR 4

35448	<h3 style="margin: 0;">Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)</h3>	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

35495	<h3 style="margin: 0;">Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)</h3>	
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	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

16989	<h3 style="margin: 0;">Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I</h3>	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 1	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 2	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 3	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 4	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 5	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 6	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 7	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 8	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 9	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 10	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 11	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Gruppe 12	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Gruppe 13	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Gruppe 14	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Gruppe 15	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 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 ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

1-Gruppe	15.02.2016-19.02.2016 Blockveranstaltung	kA -
	22.02.2016-26.02.2016 Blockveranstaltung	kA -
	29.02.2016-04.03.2016 Blockveranstaltung	kA -

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 N.N.,

16862

Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / N.N., / Kaiser, Sylke

1-Gruppe	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 14:15 - 15:00 Vorbesprechung zum Seminar
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18388	Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	
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	Dr. Rösch, Petra / Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.11.2015-11.11.2015 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00

27036	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	
Allgemeine Angaben		

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Werz, Oliver / N.N.,	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS

18348

Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)

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. Fritzsche, Wolfgang / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstr. 1

17014

Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:45 - 13:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17012

Glaschemie: Glas, Grundlagen (BSC
Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18465

Materialkundliches Praktikum I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00

Bemerkungen

Praktikumsräume Frauhofnerstr. 6

64254

Mikro- und nanostrukturierte Polymere

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie
-----------------------------	---

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

56357

Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
---------------------	--

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas
-----------------------------	-------------------------------

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 Hörsaal E 124 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--

56358

Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
---------------------	--

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin
-----------------------------	---

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Hörsaal E 124 oder SR 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---

10107

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

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. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje
-----------------------------	--

1-Gruppe	01.07.2015-01.07.2015 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 Belehrung und Einschreibung Helmholtzweg 4
	05.10.2015-09.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 14:00

Kommentare

+ Assistenten

17051

Physikalische Chemie II für
Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

18340

Physikalische Chemie (BBC 1.2, 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. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas

zugeordnet zu Modul BBC1.2, BGEO3.5.4

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS Erbertstraße
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23

18342

Physikalische Chemie (BBC 1.2, 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, BGEO3.5.4

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 14-täglich im Wechsel
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

18344	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	
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	
1-Gruppe	02.02.2016-02.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10
	15.02.2016-19.02.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen!!!
	22.02.2016-26.02.2016 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiss-Straße 3

46985	Polymere I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32

17023

Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

101628

Technologie des Glases 2 (M.Sc. Werkstoffwiss., B.Sc., M.Sc. Chemie)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten N.N.,

17021

Elektronenmikroskopie

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. Bocker, Christian

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

46134

Nano engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

46135

Nano engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlseminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

64253

Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64256

Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

78672

Wirtschaftskompetenz für Materialwissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Löbdergraben 32
	21.10.2015-25.11.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF

15318

Faschingsvorlesung Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein

Kommentare

findet in Absprache mit den Vorlesenden im Döbereiner Hörsaal statt!

44961

Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

0-Gruppe	07.11.2015-07.11.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.12.2015-05.12.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.01.2016-09.01.2016 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	23.01.2016-23.01.2016 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	
101802	Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	MCB B 4

15150		Theoretische Mechanik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Lotze, Karl-Heinz		
zugeordnet zu Modul	128.210, 128RT311, 128GT311, 128BT211		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kölsch, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	128.210, 128RT311, 128GT311, 128BT211		
2-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
			Kölsch, M.

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: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Richter, Christian

zugeordnet zu Modul BC1.2, BBGW1.5

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	23.10.2015-12.02.2016 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: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Richter, Christian

zugeordnet zu Modul BC1.2, BBGW1.5

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Gruppe 1	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiss-Straße 3 Biogeowissenschaftler!!!
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 2	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 3	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

15766	Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Ammon, Martin		
zugeordnet zu Modul	128BT311		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

17791	Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kaluza, Malte		
zugeordnet zu Modul	128BE111, 128.110, 128.110, 128BP111		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

18411	Grundlagen der Immunologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
1-Gruppe	19.10.2015-08.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

18616	Toxikologie (MCB W24)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie		
zugeordnet zu Modul	MCB W 24, MCB W 24		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

26986	Biopharmazeutika II		
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. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
1-Gruppe	20.10.2015-09.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

28195	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BE3.A12, MCB W 12b, MCB W 12a, BEW3A04, BEW3A04, BEW3A05, BEW3A05		
1-Gruppe	22.10.2015-11.02.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

36261

Mathematik (Lehramt Chemie)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim
----------------------	---------------------

zugeordnet zu Modul	103
---------------------	-----

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
2-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

51222

Reservierung für Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
-----------------------	-----------

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

64228

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen
----------------------	--------------------------

zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, MMB2.16, MCB W 12b, BEW3A05
---------------------	--------------------------------------

1-Gruppe	07.03.2016-11.03.2016 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

Kommentare

Achtung: Das Modul Medizinische Mikrobiologie wird im Master Microbiology nicht mehr angeboten. Es können nur noch Bachelorstudenten teilnehmen!

65177

Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)
(Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)

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	JunPrf.Dr. Sasso, Severin
----------------------	---------------------------

zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15
---------------------	-------------------

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

65266

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

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. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin

zugeordnet zu Modul MMLS.G3, MCB W 15

1-Gruppe	21.10.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

Kommentare

4 Gruppen: Gr. 1 (Hemmerich): Seminar wird im Sommersemester angeboten Gr. 2 (Oelmüller): Wochenendseminar nach Ankündigung
Gr. 3 (Mittag): n. Ank. Gr. 4 (Sasso): n. Ank.

90686

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Guthke, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A13, MCB W 7

1-Gruppe	22.02.2016-04.03.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Dekanat	
109403	Hörsaaltechnik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Workshop
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd

15370		Promotionen und Habilitationen
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd	
1-Gruppe	07.10.2015-30.03.2016	Mi 08:00 - 16:00 wöchentlich

15810		Chemisches Kolloquium
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 17:00 - 20:00 wöchentlich HS Humboldtstraße 8

65053		Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Beratung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd	
1-Gruppe	06.10.2015-29.03.2016	Di 16:00 - 17:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
wöchentlich		

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

54698 Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

54700 Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

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. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54701 Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / M.Sc. Kaulfuß, Anett / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	23.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

101857	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / N., N.		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.1		
1-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
	wöchentlich		

101859	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / N., N.		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.1		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -	
	wöchentlich		

101865	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / N., N.		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.1		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -	
	wöchentlich		

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 automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PrDr(em) Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	wöchentlich		

35452

Analytische Chemie II (BC 5.1)

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	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / N.N., / N.N., / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E025
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

35454

Analytische Chemie I - Grundlagen
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümpling, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E025
----------	--------------------------------------	---	------------------

35457

Analytische Chemie II (BC 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Bauer, Andrea / M.Sc. Kaulfuß, Anett	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	20.10.2015-20.10.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Am Planetarium 4 Einführung in das Praktikum	Wichard, T.
	21.10.2015-12.02.2016 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 automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PrDr(em) Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal Humboldtstraße 8

9871	Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	
Kommentare		
Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2015 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 27.07. - 14.08.2015 (2.) 14.09. - 02.10.2015 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Aufaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 14.07.2015, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Krieck/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 34 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Krieck - Praktikumsleiter -		

35453	Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, 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. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101, BC1.1, BGEO1.3.1

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2016-17.02.2016 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

17096

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BC1.1

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 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: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	22.10.2015-12.02.2016 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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Krieck, Sven / N.N.,	
zugeordnet zu Modul		BBGW1.1	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
wöchentlich			

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: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fischer, Reinald	
zugeordnet zu Modul		102	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 08:00 - 13:00	
	wöchentlich		
	21.10.2015-12.02.2016	Mi 13:00 - 18:00	
	wöchentlich		
	22.10.2015-12.02.2016	Do 08:00 - 13:00	
	wöchentlich		
	22.10.2015-12.02.2016	Do 13:00 - 18:00	
	wöchentlich		
Bemerkungen			
Laborräume am Steiger 3, Haus 4, Döbereiner HS			

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. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görts, Helmar / Dipl. Chem. Gröber, Sebastian / N.N., / N.N.,	
zugeordnet zu Modul		BC1.1	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Gruppe 5
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1, 2, 3
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Gruppe 4
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 07:30 - 11:00 Gruppe 5
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1, 2, 3, 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 07:30 - 12:00 Gruppe 5
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1, 2, 3
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Gruppe 4

Kommentare**Bemerkungen**

siehe Aushang und Studieneinführungstage! Gruppeneinteilung erfolgt durch den Praktikumsleiter!

17103**Anorganische Chemie III (BC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** BC3.1

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--

17104**Anorganische Chemie MC 1.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias**zugeordnet zu Modul** MC1.1, MC1.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

17105	Anorganische Chemie MC 1.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
zugeordnet zu Modul	MC1.1		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt			

17163	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriech, Sven / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BEW1G6		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 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: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriech, Sven		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17100 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Reinald / Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:30
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17164 Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriech, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1, BBGW1.1	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

37663 Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Reinald		
1-Gruppe	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Labor E015 IAAC, großer Konferenzraum

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter verpflichtend.

77536

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriech, Sven

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2015-12.02.2016	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV

19225

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriech, Sven

zugeordnet zu Modul CGF-C-01

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		Max-Wien-Platz, SR 4

88610

Anorganisches Hauptseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

35460

Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 12:00 - 15:00	
	wöchentlich		großer Besprechungsraum IAAC

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35465

Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik

Allgemeine Angaben

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

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

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

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
	wöchentlich		

54704

Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

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 automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

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

zugeordnet zu Modul BC5.5.1

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	wöchentlich		

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	wöchentlich		

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. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel

zugeordnet zu Modul BC5.5.1

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Praktikum findet nach Vereinbarung statt!

101852**Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3c	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

113834**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88653**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC2.1.9	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1

35495

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

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	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

64059

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

45133

Supramolekulare analytische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

17177

Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Reinald	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 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 ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MCB P 5

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

63942

Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MCB P 6

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

17170

Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

1-Gruppe	06.10.2015-29.03.2016	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

35532

Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

88639

Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kieck, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

88640

Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kieck, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

88644

Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

63949

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

zusammen mit MCB P2, HS Helmholtzweg 4

63951

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Wichard, Thomas

zugeordnet zu Modul BC5.5.2

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

78866

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Wichard, Thomas

zugeordnet zu Modul BC5.5.2

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

63943

Vertiefungsmodul zur Vorbereitung
der Masterarbeit (MCB P7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ. Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MCB P 7

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

77530	Analytische Chemie (MC 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MC1.4		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

50316	Anorganische Chemie III (C-LA 601)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian		
zugeordnet zu Modul	601, 601		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

89261	Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.5, MC3.1.5		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	

Bemerkungen

Termine 2013 Di 10:15 - 12:00 Do 16:15- 18:00 ----- Di 05.11.2013 Dittrich Do 07.11.2013 Weigand Di 12.11.2013
Dittrich Do 14.11.2013 Weigand Di 19.11.2013 Dittrich Do 21.11.2013 Weigand Di 26.11.2013 Dittrich Do 28.12.2013 Dittrich Di
03.12.2013 Dittrich Do 05.12.2013 Weigand Di 10.12.2013 Dittrich Di 17.12.2013 Robl

89263	Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.5		

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

107699

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Wichael, Thomas

zugeordnet zu Modul BC6.4, MC3.2, MC3.2, MUC3.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

70902

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70905

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70906

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70907

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

101316

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 31 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 31 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul 901-R

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 17:00 - 20:00
	wöchentlich	HS Humboldtstraße 8

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

101397

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Beemelmanns, Christine / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Gruppe 1
	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Gruppe 3
	26.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Gruppe 2
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Gruppe 4

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16617

Organische Chemie II (BC 3.2)

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. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	23.10.2015-12.02.2016 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. / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BC3.2		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Gruppe 1	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	23.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 3	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Gruppe 2	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 4	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

Kommentare

+ Assistenten

16831	Organische Chemie II (BC 3.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter		
zugeordnet zu Modul	BC3.2		
1-Gruppe	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

16845	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	302		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

101398	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	302		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	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	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	302		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 Blockveranstaltung	kA -	2 Wochen im Februar-April 2016

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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BC5.2		
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	BC5.2		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E025
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E025

16862	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / N.N., / Kaiser, Sylke		
1-Gruppe	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 14:15 - 15:00 Vorbesprechung zum Seminar	
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	
Bemerkungen			
Blockveranstaltung nach Ankündigung!			

27036	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Werz, Oliver / N.N.,		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS	
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS	

46985	Polymere I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix		

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

16989 Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990 Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 1	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 2	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 3	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 4	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Gruppe 5	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 6	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 7	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 8	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 9	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 10	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Gruppe 11	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Gruppe 12	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Gruppe 13	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Gruppe 14	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Gruppe 15	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 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 ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

1-Gruppe	15.02.2016-19.02.2016 Blockveranstaltung	kA -
	22.02.2016-26.02.2016 Blockveranstaltung	kA -
	29.02.2016-04.03.2016 Blockveranstaltung	kA -

Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

46134

Nano engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

46135

Nano engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlseminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

54934

Moderne Techniken der Massenspektrometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

56357

Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 Hörsaal E 124 Löbdergraben 32

56358

Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Hörsaal E 124 oder SR 211 Löbdergraben 32

64254

Mikro- und nanostrukturierte Polymere

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32

76599	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)		
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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB W 18b, MC1.2, MCB W 18a		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

76601	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotjevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

76602	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

60761	Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-R		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

88670**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 10:00 - 12:00
	wöchentlich	IOMC Bibliothek

15251**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 10:00 - 11:30
	wöchentlich	IOMC Bibliothek

59519**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

65261	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 IOMC Bibliothek

82557	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt		

15810	Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS Humboldtstraße 8

107161	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

70911	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70912	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70913	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70914	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
----------	-----------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70918

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

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

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
----------	-----------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70919

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
----------	-----------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70920

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weiß, Dieter

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
----------	-----------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82582	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -	wöchentlich

35253	Organische Kolloquien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
Bemerkungen			

findet nach Ankündigung statt!

64251	Organische Chemie (MCB B2, MBC A2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul		MCB B 2, MBC.A2	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64253	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul		MCB B 2, MBC.A2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64256

Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

76782

Aktuelle Themen der Organischen
und Makromolekularen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Ignaszak, Anna / JunPrf.Dr. Schacher, Felix		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	

88639

Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriech, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

88640

Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriech, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.4	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	--

88649 Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.3	

88650 Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.3	

88652 Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.3	

113834

Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

88653

Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC2.1.9	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

88822

Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe
zugeordnet zu Modul	901-G, 901-R
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich
	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 113 August-Bebel-Straße 4

113299	Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.4		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113312	Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.03.2016-07.03.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	24.03.2016-24.03.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

113313	Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

113373

Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.10	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113378

Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Prof.Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.10	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

113382

Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Prof.Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.10	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

113384

Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Prof.Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.10	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

Institut für Physikalische Chemie

18311

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

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. Prof. Dr. Turchanin, Andrey

zugeordnet zu Modul BC3.3

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	24.02.2016-24.02.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	21.03.2016-21.03.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

18313

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Presselt, Martin / Dr. Winter, Andreas

zugeordnet zu Modul BC3.3

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Gruppe 1+2	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	28.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Gruppe 3+4	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate

zugeordnet zu Modul BC3.3

1-Gruppe	13.07.2015-13.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Lessingstr. 10, Praktikumsraum 1
	14.07.2015-14.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 Lessingstr. 10, Praktikumsraum 1
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:15 - 18:00

BemerkungenInformationen unter <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/PC II/Praktikum.html>**18316****Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul BC5.3		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul BC5.3		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 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 / PD Dr. Kritz, Antje / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul BC5.3		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

findet nach Absprache statt! Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10

18322	Physikalische Chemie (MC 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC.html		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	

18326	Physikalische Chemie (MC 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Univ.Prof. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Weber, Karina		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC/Praktikum.html		
1-Gruppe	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Einführungsveranstaltung, Themenvergabe und Arbeitsschutzbelehrung	
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	

Bemerkungen

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

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		

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	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: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorlesung
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminar 14-täglich im Wechsel

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 / Dr. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	701	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18340

Physikalische Chemie (BBC 1.2, 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. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2, BGEO3.5.4	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS Erbertstraße
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23

18342	Physikalische Chemie (BBC 1.2, 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, BGEO3.5.4		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 14-täglich im Wechsel	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
Bemerkungen			

Seminar in 2 Gruppen!

18344	Physikalische Chemie (BBC 1.2)		
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		
1-Gruppe	02.02.2016-02.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10	
	15.02.2016-19.02.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen!!!	
	22.02.2016-26.02.2016 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje		
1-Gruppe	01.07.2015-01.07.2015 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 Belehrung und Einschreibung Helmholtzweg 4	
	05.10.2015-09.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 14:00	
Kommentare			

+ Assistenten

18348

Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)

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. Fritzsche, Wolfgang / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstr. 1

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	15.02.2016-04.03.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Je Gruppe eine Woche

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	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18388

Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)

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	Dr. Rösch, Petra / Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV
	11.11.2015-11.11.2015 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00

18360	Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Weber, Karina / Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal E001, Erbertstr. 1

18362	Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig			
zugeordnet zu Modul	LBio-Che			
1-Gruppe	07.03.2016-18.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00		
Kommentare				
+ Assistenten				
Bemerkungen				
findet eine Woche im März (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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Presselt, Martin	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

18376	Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Sitzungssaal IPHT	
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	

18380	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 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	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

50424	Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

64338	Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

88527	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: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	901-G, 901-R		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

28015	Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiss-Straße 3

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: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / M.Sc. Sachse, Torsten		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3, BC5.5.3		
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/WPF%203:%20TC-QC%201.html		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul BC5.5.3

Weblinks <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/WPF%203:%20TC-QC%20I.html>

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 08:00 - 10:00
	wöchentlich	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

77899

Physikalische Chemie MC 1.3

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul MC1.3

Weblinks <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC/PC.html>

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

70921

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70924	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70925	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
----------	-----------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

88528

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe

19.10.2015-12.02.2016

wöchentlich

Mo -

88531

Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.8	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	wöchentlich	
	22.10.2015-12.02.2016	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	wöchentlich	

88532

Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / M.Sc. Sachse, Torsten / M.Sc. Siegmann, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.8	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	wöchentlich	

88533	Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk / Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.8	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -

88534	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.6	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

88536	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.6	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

88537	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.6	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

101587

Spektroskopische Charakterisierung photonisch aktiver Materialien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 15:30 - 17:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

107350

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

113234

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich

113295

Elektrochemie (MCEU 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

113889

„Programming Multivariate Statistical Analysis in R“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich	Blockveranstaltung Termin- und Raumangabe erfolgen nach Absprache
----------	-----------------------	---------------------	---

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 17:00 - 20:00 wöchentlich	HS Humboldtstraße 8
----------	-----------------------	---------------------------------	---------------------

55637

Applied Laser Technology (Part: Laser as Tool)/Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert

1-Gruppe	27.10.2015-12.02.2016	Di 10:00 - 12:00 wöchentlich	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

The Lecture will held in English if requested.

Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)

17014 Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:45 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17012

Glaschemie: Glas, Grundlagen (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17021

Elektronenmikroskopie

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. Bocker, Christian

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17022

Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian / Dr. rer. nat. Bocker, Christian

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

17023	Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften) Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian					
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6			

113340	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	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris / Drünert, Ferdinand					
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)			

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 Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris					
zugeordnet zu Modul BGEO1.3.1, BGEO1.3.1					
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6		
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6		

95227	Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1) Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia					

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.1, BGEO2.5.1	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00

Bemerkungen

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

17049

Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2015-12.02.2016 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

17051	<h2 style="margin: 0;">Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>			
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

17053	<h2 style="margin: 0;">Physikalisch-Chemische Schnelltests</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Seeber, Wolfgang		
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	

18465	<h2 style="margin: 0;">Materialkundliches Praktikum I</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>			
Art der Veranstaltung		Praktikum		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Bemerkungen	
Praktikumsräume Fraunhoferstr. 6				

65684	<h2 style="margin: 0;">Materialcharakterisierung</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>			
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

76479	Materialcharakterisierung		
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. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

44968	Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

76478	Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

70930	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

88466

Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

88467

Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

76480

Physikochemische Grundlagen von Glas

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo - wöchentlich	Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	-----------------------	---------------------	--------------------------------

76481

Optische Eigenschaften Glas

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001
			Fraunhofer Straße 6

78870	Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

101628	Technologie des Glases 2 (M.Sc. Werkstoffwiss., B.Sc., M.Sc. Chemie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		

101706	International Summer School on Structure &Properties of Amorphous Materials		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	

101708	Institutsseminar OSIM		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

Bemerkungen

für M.Sc. Werkstoffwissenschaften, Doktoranden (wechselnde Dozenten)

101867	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

101868	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

101871	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.2	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

113272	Polyvalente Ionen in Festkörpern	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

115323	Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Termin nach Absprache

115398	Röntgenstrukturverfeinerung von Pulverbeugungsdiagrammen mittels Rietveldverfahren	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Termin nach Absprache zum Ende WS

96079	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
Zeit nach Vereinbarung		

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie					
26545		Institutskolloquium ITUC			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Kolloquium				
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim				
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12		

18402 Oberseminar			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim		
1-Gruppe	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18382 Technische Chemie I (BC 5.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim		
zugeordnet zu Modul	BC5.4		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	HS IAAC

63826 Technische Chemie I (BC 5.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BC5.4		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

18390

Technische Chemie I (BC 5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC5.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

113343

Technische Chemie I (BC 5.4) - Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	Ort und Zeit nach Vereinbarung Belegungspflicht entweder WS (BC 5.4) oder im SS (BC 6.2)

63958

Umweltchemie I (BC 5.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC5.5.4

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	23.10.2015-12.02.2016	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

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: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC5.5.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

88395**Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme:
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.1.71-Gruppe | 19.10.2015-12.02.2016
wöchentlich

Mo -

Termine werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

88396**Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme:
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick**zugeordnet zu Modul** MC3.1.71-Gruppe | 19.10.2015-12.02.2016
wöchentlich

Mo -

Bemerkungen

Termine werden zu Beginn der Veranstaltungen bekannt gegeben.

88398**Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme:
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

10 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** MC3.1.71-Gruppe | 19.10.2015-12.02.2016
wöchentlich

Mo -

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

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	PD Dr. Stolle, Achim		
zugeordnet zu Modul	702		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 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.r.n. Scholz, Peter		
zugeordnet zu Modul	702		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt			

70929	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim		
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, BC6.4		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

84634	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter		
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MUC3.1		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	

88388

Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Stelter, Michael

zugeordnet zu Modul BC6.4, MUC3.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

103447

Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Stolle, Achim

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

109402

Projektmodul (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

zugeordnet zu Modul MUC3.1, BC6.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -
	wöchentlich	

113275

Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / PD Dr. Stolle, Achim

zugeordnet zu Modul MCEU1.2

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214
			Lessingstraße 12
	23.10.2015-12.02.2016	Fr 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214
			Lessingstraße 12
			14-täglich

113276

Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim			
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2			
1-Gruppe	30.10.2015-12.02.2016	Fr 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214	
	14-täglich		Lessingstraße 12	

113277

Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter			
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -		
	wöchentlich		findet nach Vereinbarung statt	

113292

Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul			5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -		
	wöchentlich			

113294

Vertiefungsmodul II(MUC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul			5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo -		
	wöchentlich			

113295		Elektrochemie (MCEU 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin			
zugeordnet zu Modul MCEU1.3			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2

113297		Elektrochemie (MCEU 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard			
zugeordnet zu Modul MCEU1.3			
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3

113298		Elektrochemie (MCEU 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Scholz, Peter			
zugeordnet zu Modul MCEU1.3			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo -	

113299		Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Hager, Martin			
zugeordnet zu Modul MCEU1.4			
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

26292

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik
(für Examenskandidaten + Doktoranden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker			
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 107 August-Bebel-Straße 6-8	

Bemerkungen

19490

Schülerlabor (für Thüringer Schulen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Hoffmann, Michele			
zugeordnet zu Modul	104a			
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8	
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Praktikum: Laborräume 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Hoffmann, Michele		
zugeordnet zu Modul	104b		

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik

44996 Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

zugeordnet zu Modul 501

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

44997 Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

zugeordnet zu Modul 602

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

45000 Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

zugeordnet zu Modul 602

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

45001 Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Aderhold, Janina / Heinze, Peter

zugeordnet zu Modul 602, 602

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Labor Chemiedidaktik
----------	--------------------------------------	--

76011	Lernwerkstatt Chemie Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Busch, Marian		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 6-8 Mittwoch nach Vereinbarung, Labor Chemiedidaktik	Seminarraum 305

112944	Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c) Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Aderhold, Janina / Heinze, Peter		
zugeordnet zu Modul	801c		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	

88404	Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c) Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Busch, Marian		
zugeordnet zu Modul	801c		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305

88431	Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7) Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung	

Institut für Geowissenschaften

15281

Seminar für Masterstudierende und
Doktoranden der Allgemeinen Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	21.10.2015-25.03.2016 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

31354

Wissenschaftsseminar Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

47004

Arbeitsgruppenseminar der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Mehrzweckraum IGW Burgweg

72273

Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike
Kommentare	

Findet im Wintersemester statt.

84878

Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

96091

Raumreservierungskalender Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Radzio, Kathleen

1-Gruppe	13.10.2015-13.10.2015 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 s.t. Nachklausur Bodenmineralogie	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bolanz, R.
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Klausur	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Langenhorst, F.
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Burgweg 11 Mathe f. Geowiss. I2Ü 15340HS Burgweg [B1]	Hörsaal H114	
	26.10.2015-26.10.2015 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 s.t. Nachklausurtermin für Polmi BGEO 3.4 (2. Teil)	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	27.10.2015-27.10.2015 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Burgweg 11	Seminarraum E003 Burgweg 11	Merten, D.
	29.10.2015-29.10.2015 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:30 Burgweg 11 Nachklausur Einführung in die Angewandte Geologie	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
	11.11.2015-11.11.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 s.t. Nachklausur Ökometrie	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
	16.11.2015-16.11.2015 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:00 Burgweg 11 Seminar für die 1. Semester - Tom Guhra	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Geowissenschaften

115076 Mikropaläontologie: Einführung Ostrakoden (MGEO1.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Frenzel, Peter

0-Gruppe	07.03.2016-11.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	---	------------------	--------------------------------	-------------

15287 Seminar für Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
Diese Lehrveranstaltung findet im SR Carl-Zeiss-Promenade 10 statt.			

46269 Biologische Methoden der

Paläomilieu-Analyse (MGEO1.4.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul MGEO1.4.1

0-Gruppe	14.03.2016-18.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
Für M.Sc. Studierende im Studiengang Geowiss., sowie für Doktoranden				

50035 Seminar für Doktoranden der Angewandten Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW Burgweg	Büchel, G. / Merten, D.
----------	--------------------------------------	---	-------------------------

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda

zugeordnet zu Modul GEO 261, BGEO1.1, BGEO1.1A, BGEO1.1, MUC1.5.1, BBGW1.3

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. weitere Lehrende: Prof. Kai Uwe Totsche, Prof. Nina Kukowski	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange
	22.02.2016-22.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 s.t.		

Kommentare

Klausur: 22.02.2016, 9:00 - 12:00, Hörsaal Bachstraße 18k Nachklausur: (wird noch festgelegt) Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften besteht aus 4V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für 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., B.Sc. Biogeowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am 19.10.2015, 14 Uhr, im Hörsaal Bachstraße 18k 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; BA EF Geologie: BGEO1.1.A; MUC 1.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda

zugeordnet zu Modul BGEO1.1, BGEO1.1, BBGW1.3, MUC1.5.1

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Köhler, I.
3-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Eusterhues, K.
5-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Burgweg 11	Seminarraum E003	Voigt, T.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am ...!
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; BBGW 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1.5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda

zugeordnet zu Modul BGEO1.1, BBGW1.3

0-Gruppe	31.10.2015-31.10.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Magmatite	Viereck, L. / Hanemann, R.
	01.11.2015-01.11.2015 Einzeltermin	So 09:00 - 17:00 Magmatite	Viereck, L. / Hanemann, R.
	07.11.2015-07.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	Ustaszewski, K.
	08.11.2015-08.11.2015 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	Langenhorst, F.
	14.11.2015-14.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	
	14.11.2015-14.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:15 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	Henkel, S.
	14.11.2015-14.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	Pirrung, B.
	15.11.2015-15.11.2015 Einzeltermin	So 08:30 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	
	15.11.2015-15.11.2015 Einzeltermin	So 08:45 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	Voigt, T.

Kommentare

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. BGEO1.1: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Geowissenschaften verpflichtend. BBGW1.3: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Biogeowissenschaften verpflichtend. Geo261: Geländeübungen sind für B.Sc. Geographie nicht verpflichtend. BGEO1.1: Geländeübungen sind für BA Ergänzungsfach Geologie nicht verpflichtend. Wer freiwillig teilnehmen möchte, muß auch einen Bericht schreiben. Die Teilnahme wird auf Wunsch bescheinigt, geht jedoch nicht als Prüfungsleistung in die Abschlußnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung bzw. in den Übungen.

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 Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil

zugeordnet zu Modul BGEO1.2, BGEO1.2

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------

45523

Geologische Karten (BGEO1.2)

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. Ustaszewski, Kamil	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2, BGEO1.2	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

45524

Geologischer Kartierkurs für Anfänger
(Hauptfach und BA-EF) (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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2, BGEO1.2	

1-Gruppe	13.03.2016-20.03.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	29.03.2016-05.04.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Ustaszewski, K.

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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine		
0-Gruppe	14.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Burgweg 11	Hendel, R.

0-Gruppe	14.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
Die Belegung des Vorkurses wird für Studienanfänger im B.Sc. Geowissenschaften dringend empfohlen.			

Kommentare

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

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBG1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hanemann, Ricarda

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
	27.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 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. Voigt, Thomas

0-Gruppe	07.10.2015-07.10.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 11:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C. / Ustaszewski, K.
	08.10.2015-08.10.2015 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C. / Ustaszewski, K.
	09.10.2015-09.10.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C. / Ustaszewski, K.

Kommentare

Genaues Programm unter: <https://www.geo.uni-jena.de/Studium/Studieneinführungstage.html>

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10094

Praktikum Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia

zugeordnet zu Modul BGEO2.5.1, BGEO2.5.1

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

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

101636 Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

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

zugeordnet zu Modul 128BE211

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

15307

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Schneider, Jan

zugeordnet zu Modul BGEO1.3.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 verlegt auf Montag	Termin fällt aus !
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 verlegt auf Mittwoch	Termin fällt aus !

15340

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr.r.n. Schneider, Jan

zugeordnet zu Modul

BGEO1.3.4

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1 BSc Werkstoffwissenschaften	Hörsaal 316
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 BSc Geowissenschaften HS Burgweg	

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

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

JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana

zugeordnet zu Modul

FMI-MA0301, FMI-MA7011

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

15888	Algebra/Geometrie 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.	
Zugeordnete Dozenten		JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0301	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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		Univ.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris	
zugeordnet zu Modul		BGEO1.3.1, BGEO1.3.1	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17094	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, 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. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald
zugeordnet zu Modul		101, BC1.1, BGEO1.3.1

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	17.02.2016-17.02.2016 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17791

Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kaluza, Malte

zugeordnet zu Modul 128BE111, 128.110, 128.110, 128BP111

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

17792

Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Duparré, Michael / Dr. Körner, Jörg

zugeordnet zu Modul 128.110, 128.110, 128BE111

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417	Duparré, M.
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417	Duparré, M.

3-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Körner, J.
4-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.

18256 Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18953 Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

18954 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1

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. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, BGEO1.3.5	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 120
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 120

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: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Green, David / Oehme, Markus

zugeordnet zu Modul FMI-MA3023, BGEO1.3.5

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Felde, M.
2-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Näthe, A.
3-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Henkel, J.
4-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Oehme, M.

78386

Experimentalphysik für Geowissenschaftler I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Eckardt, Peter

zugeordnet zu Modul BGEO1.3.2, BGEO1.3.2

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

95227

Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

113779

Geophysikalische Felder und Verfahren:
geoelektrische, elektromagnetische und
seismische Verfahren (BGEO2.3 Teil II) (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Kreßler, Janet

0-Gruppe	27.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

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. rer. nat. Bolanz, Ralph / Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Bolanz, R.
2-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

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: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO3.1, BGEO3.1

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.
	07.12.2015-14.12.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Göbel, H.

Kommentare

BITTE BEACHTEN: Die Veranstaltung findet abwechselnd Montags und Dienstags statt! Hier nochmal die Termine im Überblick: Tag Datum Thema Lehrender Di 20.10. Einführung Totsche Di 27.10. Vorlesung Totsche Di 03.11. Vorlesung und Themenvergabe Totsche Mo 09.11. Einführung in die Bibliotheksarbeit Göbel Mo 16.11. Literaturrecherche Web of Science Göbel Mo 23.11. Literaturrecherche Georef und im Internet Göbel Mo 30.11. Literaturverwaltung mit Endnote und Citavi Göbel Mo 07.12. Rechercheübungen Göbel Mo 14.12. Betreute Recherche zum Vortragsthema Göbel Vorlesungsunterbrechung bis zum 03.01.2016 Di 05.01. Vorträge Totsche Di 12.01. Vorträge Totsche Di 19.01. Vorträge Totsche Di 26.01. Vorträge Totsche Di 02.02. Vorträge Totsche Di 09.02. Vorträge Totsche

45531

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

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. Wehrer, Markus

zugeordnet zu Modul BGEO3.2, BGEO3.2, BBGW3.4

0-Gruppe	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Vorlesung Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie): zweite Hälfte des Semesters 2 Stündig

Bemerkungen

Termine Vorlesung:30.10.2015, 13.11.2015, 27.11.2015, 11.12.2015, 08.01.2016, 22.01.2016, 05.02.2016 Termine Übung:28.10.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 13.01.2015, 27.01.2015, 10.02.2015

45532

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

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO3.2, BGEO3.2

1-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO3.5.2, BGEO3.3, BBGW3.3

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C. / Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------

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, BGEO3.3, BBGW3.3	

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------

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, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1	

0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

45594

Geophysikalische Felder und Verfahren: geoelektrische, elektromagnetische und seismische Verfahren (BGEO2.3 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul BGEO2.3		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 Seminarraum E003 Burgweg 11
2-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Seminarraum E003 Burgweg 11

45595

Geophysikalische Laborübung (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina		
zugeordnet zu Modul BGEO3.3		
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum H308 Burgweg 11
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11

Kommentare

Im Modul BGEO3.3 Geophysikalisches Praktikum besteht die Prüfung aus den 5 Protokollen zum Laborpraktikum und dem Bericht zum Geophysikalischen Geländepraktikum (Blockkurs in der Regel in der vorlesungsfreien Zeit zwischen WS und SS), die beide mindestens mit der Note 'ausreichend' bestanden werden müssen, um die Modulprüfung zu bestehen. Bitte melden Sie sich rechtzeitig für beide Teilprüfungen an!

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Moxa, 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 Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul BGEO3.3		
0-Gruppe	21.03.2016-24.03.2016 Blockveranstaltung	kA - Seismologisches Observatorium Moxa beteiligt auch: Lehrende Weise, Queitsch, 4 Parallelgruppen

Kommentare

Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem Sommersemester in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

49984

Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj				
zugeordnet zu Modul BGEO3.4				
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

49985

Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul BGEO3.4			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 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 Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul BGEO3.4			
1-Gruppe	25.05.2016-25.05.2016 Einzeltermin	Mi -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	26.05.2016-26.05.2016 Einzeltermin	Do -	Kreher-Hartmann, B.

51048

Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein		

55586

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO3.5.2, BGEO3.3, BBGW3.3

0-Gruppe	12.05.2016-06.05.2016	kA - Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 1	Voigt, T. / Braniek, G.
	26.05.2016-20.05.2016	kA - Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 2	Voigt, T. / Braniek, G.

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

Zugeordnete Dozenten Brockel, Stefanie

1-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Burgweg 11 Tutor: Robert Scheuer, Jan-Eric Timm	
		Mi 08:00 - 10:00 Burgweg 11 Tutor: Robert Scheuer, Jan-Eric Timm	

60417

Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.6

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 s.t. Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodynamik, 55	Goepel, A.

Kommentare

Im WS2012/13 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

78959	Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) Rechercheübungen
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike

15367	2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)		
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	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15411	Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.5		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2.025
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.5	

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

15888

Algebra/Geometrie 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.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

17794

Mathematische Methoden der Physik

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	HSD apl.P. Lotze, Karl-Heinz	
zugeordnet zu Modul	128.340, 128BU111	

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	---

18340

Physikalische Chemie (BBC 1.2, 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. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2, BGEO3.5.4	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS Erbertstraße
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23

18342

Physikalische Chemie (BBC 1.2, 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, BGEO3.5.4	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 14-täglich im Wechsel
----------	--------------------------------------	---

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.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.7, FMI-MA7001	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

18953

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

19072	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)		
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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201, BGEO3.5.7		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

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 automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PrDr(em) Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Hörsaal HS

35454	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümpeling, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E025

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Masterstudierende, Doktoranden, PostDocs. Teilnahme für Studierende in höheren Semestern des Studiengangs B.Sc. Geowissenschaften und im M.Sc. Geowissenschaften empfohlen. Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Forschungsseminar.html

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Kolloquium.html

18405 Umweltverträglichkeitsstudien (B GEO5.1.11; BBG W5.1.9.)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PrDr(em) Kreisel, Günter / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul B GEO5.1.11, BBG W5.1.9

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreisel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

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. rer. nat. Bolanz, Ralph / Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Bolanz, R.
2-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13, BBGW5.1.13		
0-Gruppe	12.10.2015-15.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K. / Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
	12.10.2015-13.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Teil Tonminerale	
	15.10.2015-15.10.2015 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	

Kommentare

Weiterer Lehrender: PD Dr. Andreas Bauer, KIT Verbindliche Anmeldung zur Prüfung in diesem Modul via friedolin muß bis zum Donnerstag 22.10. erfolgen, da im Modulteil Ingenieurgeologie vorlesungsbegleitende Übungen Voraussetzung zur Prüfungszulassung sind. Skript unter <http://dtserver1.compsy.uni-jena.de/>, dort bitte rote Zeile 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltung' auswählen und Lehrveranstaltung auswählen.

45554

Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9, BGEO5.1.3, BBGW5.1.3		
0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) Übung Fer	Büchel, G. / Pirrung, B.

Kommentare

Skript unter <http://dtserver1.compsy.uni-jena.de/>, dort bitte rote Zeile 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltung' auswählen und Lehrveranstaltung auswählen.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45555

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9, BGE05.1.3, BBGW5.1.3	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t. Weiterer Lehrender: Joern Engelhardt	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 c.t. Weiterer Lehrender: Joern Engelhardt	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9, BGE05.1.3, BBGW5.1.3	

0-Gruppe	26.03.2016-26.03.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 10:00 Burgweg 11 Auswertung digitales Geländemodell	Hörsaal H114	Büchel, G.
	26.03.2016-26.03.2016 Einzeltermin	Sa 11:00 - 18:00 Gelände um Jena		Büchel, G. / Pirrung, B.

45558

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	22.10.2015-17.12.2015 wöchentlich	Do 16:15 - 19:30 Matthias Oskar Willen	PC-Pool H219 Burgweg 11
	26.10.2015-21.12.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Matthias Oskar Willen	PC-Pool H219 Burgweg 11

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13	
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	10.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Teilnahme an der Übung Bodenmechanik in Kleingruppen, Bekanntgabe der Gruppeneinteilung über dt-workspace

Kommentare

Verbindliche Anmeldung zur Prüfung in diesem Modul via friedolin muß bis zum Donnerstag 24.10. erfolgen, da im Modulteil Ingenieurgeologie vorlesungsbegleitende Übungen Voraussetzung zur Prüfungszulassung sind. Voraussetzung zur Zulassung ist weiterhin die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Lockergesteine.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13	
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45561

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45562

Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Wierzbicka-Wieczorek, Maria

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.1, BBGW5.1.7

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 16:30 s.t. Weiterer Lehrender: Arno Märten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Eust...
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 s.t. Burgweg 11	Seminarraum H308	
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 s.t. Burgweg 11	Seminarraum H122	
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 s.t. Burgweg 11	Seminarraum E003	

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.3, BGEO5.1.2, BBGW5.1.12

1-Gruppe	28.09.2015-03.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Henkel, S. / Köhler, I.
----------	---	--------------------------------	------------------	-------------------------

Kommentare

Vorschau: im WS2013_14 findet der Blockkursteil vom 7.-14. Oktober mit einer maxiamlen Teilnehmerzahl von 26 Studierenden

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.3, BGEO5.1.2, BBGW5.1.12

1-Gruppe	28.09.2015-03.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Henkel, S. / Köhler, I.
----------	---	------------------	--------------------------------	-------------------------

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.

Bemerkungen

Die Teilnahme an der Veranstaltungs Vorbesprechung am 03.09.2015, 14:30 Uhr im HS Burgweg ist verpflichtend. Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45567

Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2, BBGW5.1.12, BGEO5.1.3

0-Gruppe	19.11.2015-19.11.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 HS Wöllnitzer Str. 7, Teilnahme an der Vorlesung Ingenieurgeologie als Theorie-Teil zur Bodenmechanik
	26.11.2015-26.11.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 HS Wöllnitzer Str. 7, Teilnahme an der Vorlesung Ingenieurgeologie als Theorie-Teil zur Bodenmechanik
	03.12.2015-03.12.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 HS Wöllnitzer Str. 7, Teilnahme an der Vorlesung Ingenieurgeologie als Theorie-Teil zur Bodenmechanik
1-Gruppe	10.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11
2-Gruppe	10.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11

45572 Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO4.2.1			
0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Seminarraum H122 Burgweg 11		Frenzel, P.

45573 Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO5.1.8			
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11		Frenzel, P.

45575 Globale Tektonik (BGEO5.1.5)

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. Ustaszewski, Kamil			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5			
0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		Ustaszewski, K.

45577 Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)

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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5, BGEO5.1.5			
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:15 s.t. PC-Pool H219 Burgweg 11		Kukowski, N.

Kommentare

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) Kukowski In dieser Vorlesung werden zwei Themenbereiche angesprochen: Der erste Teil ist eine Einführung in die Grundlagen der Erdbebenphysik sowie Grundlegendes über Erdbeben. Der zweite Teil beschäftigt sich mit verschiedenen seismotektonischen Provinzen. Donnerstag, 14:00 – 17:00, CP 24.10. Organisatorisches, Einführung, Vorbereitung „spezial issue“ 7.11. Physik der Reibung und andere Grundlagen 14.11. Erdbebenmechanismen und -typen 21.11. Herdflächenlösungen 28.11. Magnituden und mehr 5.12. Fluide und Erdbeben (+ Test; Anwesenheitspflicht) 12.12. Erdbebenkataloge (= Test; Anwesenheitspflicht) 19.12. Subduktionszonen (+ Abgabe Konzept „spezial issue“) 9.1. „Langsame“ (slow slip events) Erdbeben in Subduktionszonen 16.1. San-Andreas Störung und andere „strike slip“ Plattengrenzen 23.1. Schwarmbeben und intrakontinentale Beben (+ Abgabe „spezial issue“) 30.1. Riftzonen und mittelozeanische Rücken; Paläoseismologie (+ Test; Anwesenheitspflicht) 6.2. Bewertung und Besprechung des „special issue“ Im Rahmen dieser LV wird von den Teilnehmenden ein „spezial issue“ (Sonderband) zum Thema „Seismicity in Central Europe“ konzipiert und in englischer Sprache erstellt. Ausschließlich wissenschaftliche Literatur darf verwendet werden und jedem solchen Beitrag sollen mindestens vier Fachartikel aus internationalen Zeitschriften zugrunde liegen. Die Arbeit für den „spezial issue“ fließt zu 70%, die beiden Tests und die Arbeit mit den Erdbebenkatalogen zu je 10% in die Note ein. Studierende der Diplomstudiengänge, der Biogeowissenschaften und anderer verwandter Fächer sind herzlich willkommen.

45587

Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10)

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	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10	

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	--	------------

Kommentare

Dr. Kilian Pollok

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO4.2.1	

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--	-------------

Kommentare

Termin voraussichtlich im März/April 2014! Diese Lehrveranstaltung wird im Institut für Geowiss. angeboten durch: Herr Dr. Lutz Maul, email: lmaul@senckenberg.de, Tel. 03643-493093331 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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO4.2.1		
0-Gruppe	11.06.2016-11.06.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P.
	12.06.2016-12.06.2016 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P.

Kommentare

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

50021

Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO6.2		
0-Gruppe	01.10.2015-31.03.2016 wöchentlich	Do -	

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Geowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Abweichungen von diesem Zeitraum nur mit Zustimmung des Modulverantwortlichen. 6-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

50023

Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)

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	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10		
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00 s.t. Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Wierzbicka-Wieczorek

50024

Technische Mineralogie (BGE05.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj

zugeordnet zu Modul BGE05.1.10

51057

Bohrlochgeologie und Pumpversuche
(BGE05.1.2; BBGW5.1.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGE05.1.2, BGE05.1.5, BGE05.1.2, BGE05.1.5, BGE05.1.5, BBGW5.1.11, BBGW5.1.11

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Ggf. abweichende Einzeltermine nach Ankündigung in der Vorlesung.	Büchel, G. / Grawunder, A. / Jahr, T. / M...
	14.11.2015-14.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Pumpversuch Geländeübung	Märten, A. / Mirgorodsky, D. / Mosebach, I.
	15.01.2016-15.01.2016 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen, Ingenieurbüro Wasser und Boden, Boppard	
	16.01.2016-16.01.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs Praxisnahe Geologie	
	22.01.2016-22.01.2016 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
	23.01.2016-23.01.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
	20.11.2015-20.11.2015 Einzeltermin	Fr 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.
1-Gruppe	23.11.2015-23.11.2015 Einzeltermin	Mo 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.
2-Gruppe			

Kommentare

Skript unter <http://dtserver1.compsy.uni-jena.de/>, dort bitte rote Zeile 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltung' auswählen und Lehrveranstaltung auswählen. Geländeübungen zu Pumpversuchen und Hydrogeologischer Beprobung finden geblockt statt.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

55590

Geodynamik (BGE05.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet

zugeordnet zu Modul BGE05.1.6

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 16:00 - 18:00 s.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
Vorlesung Geodynamik; zum Modul gehört auch die Übung Einf. Geowiss. Software, 60417				

Kommentare

Geodynamik (BGE05.1.6) – Dienstag, 16:15 – 20:00 (2V, 3Ü), CP Die Geodynamik beschäftigt sich vor allem mit den Prozessen im Erdinneren und ihren Antriebskräften. Im Rahmen der Vorlesung geht es dabei vor allem um großräumige Prozesse, die in langen Zeiträumen ablaufen. Dabei werden die Themen Subduktionszonen, Flexur und Extension sowie Mantelkonvektion behandelt. Wichtige Aspekte sind hierbei die Frage nach den Antriebs-mechanismen geodynamischer Prozesse, also den Kräften, die sie steuern, genauso wie die Auswirkung solcher endogenen Prozesse auf die Erdoberfläche. Dabei werden sowohl die physikalisch-mathematische Beschreibung dieser Prozesse behandelt als auch aufgezeigt, wie sie mit Hilfe moderner Simulationen verstanden werden können. Im Übungsteil geht es darum, Grundkenntnisse in verschiedenen Arten der Programmierung zu erwerben. Nach einer Einführung in Betriebssysteme und andere Grundlagen der Arbeit an Computern werden Kenntnisse in gmt, einem mächtigen Werkzeug zur Erstellung von Karten und Diagrammen sowie in der höheren Programmiersprache Fortran vermittelt. Die eingesetzte Software ist frei verfügbar und kann daher auch später von den Teilnehmenden auf ihren eigenen Computern verwendet werden. Diese Lehrveranstaltung richtet sich vor allem an Studierende des BSc Geowissenschaften. Studierende anderer Fachrichtungen, z.B. der Biogeowissenschaften, der Physik oder Geoinformatik sind herzlich willkommen. 15.10. Organisatorisches (mit einer Einführung in die Grundlagen zur Arbeit mit Computern) Vorlesungsthemen Subduktionszonen und Gebirgsbildung 22.10. plattentektonische Antriebskräfte 29.10. Subduktionszonendynamik – das umfassende Bild 5.11. „Subduction factory“ – globale Stoffflüsse 12.11. Kontinentale Plateaus Flexur und Extension 26.11. Isostasie und Flexur 03.12. Biegung der ozeanischen Lithosphäre 10.12. Vorlandbecken 17.12. Rifting und seine Antriebsmechanismen Mantelkonvektion 7.1. physikalische Grundlagen der Mantelkonvektion 14.1. offene Fragen der Mantelkonvektion 21.1. Plumes 28.1. Oberflächensignatur tiefer Geoprozesse In den Übungen wird es um Betriebssysteme, eine Einführung in "gmt" (generic mapping tool) und in die höhere Programmiersprache FORTRAN gehen. Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Für die LPe gibt es eine zusammenfassende Aufgabe über den gesamten Kurs (50%), zu den 3 Teilbereichen (Basics, GMT, Fortran) je eine Abschlussaufgabe (je 10%). Die restlichen 20% werden auf die Hausaufgaben aufgeteilt, die von Übung zu Übung gestellt werden. Am 19.11.2013 und 4.2.2014 finden die ganze Zeit Übungen statt.

56316

Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MGBW1.3)

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 BGE05.1.11, MGBW1.3

0-Gruppe	22.10.2015-03.12.2015	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

ACHTUNG! Beginn der Veranstaltung: 24.10.2013! Letzer Termin: 05.12.2013!

66524

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.3, BGEO5.1.9, BBGW5.1.3

3-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t. Burgweg 11	PC-Pool H219	Burghardt, T.
4-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 s.t. Burgweg 11	PC-Pool H219	Burghardt, T.
5-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Burgweg 11	PC-Pool H219	Burghardt, T.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

89948

Vorstellung der Themen für B.Sc. Arbeiten im Bereich Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

17859

Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas

zugeordnet zu Modul 128BU311, BGEO5.1.12

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 5	Seminarraum 116
----------	--------------------------------------	------------------------------------	-----------------

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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Dipl.-Phys. Falkner, Matthias / Dipl.-Phys. Fasold, Stefan		
zugeordnet zu Modul	128BU311		
1-Gruppe	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 204
2-Gruppe	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 202

103108	1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Regionale Geologie Exkursion (MGEO1.4.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.1		
0-Gruppe	17.05.2016-23.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Petroleum Geology of the Pyrenees	Heubeck, C. / Voigt, T.

103252	Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie: Hochdruckexperimente in der Mineralogie (MMIN1.5.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj		
zugeordnet zu Modul	MMIN1.5.1		

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Burgweg 11 Genauer Beginn und weitere Termine nach Absprache	Seminarraum H308	Grevel, K.
-		kA - Blockveranstaltung + Sa und So		Grevel, K.

Kommentare

MMIN1.5.1 (Veranstaltungsnummer: 103252) Hochdruckexperimente in der Mineralogie – Vorlesung (n.V.)/prakt. Übungen (im Block)
Zielgruppe: Studierende im Masterstudiengang
Vorbesprechung: 20. Okt. 2014, 16.00 Uhr, Seminarraum (Burgweg)
Art der Veranstaltung: Vorlesung / praktische Übungen. In drei Vorlesungen werden verschiedene Hochdrucktechniken vorgestellt.
 Anschließend lernen Sie in einer 3-tägigen Exkursion das Bochumer Hochdrucklabor (Ruhr-Univ. Bochum, Inst. für Geologie, Mineralogie und Geophysik) kennen; ggf. kann auch das Hochdrucklabor der Uni Bonn besucht werden (In-situ Röntgenbeugungsexperimente an einer MAX-80-Presse; Belt-Apparatur). Aus dem Inhalt: - (Thermodynamische) Grundlagen - verschiedene Hochdruckapparaturen - aktuelle Hochdruckforschung
 CPs: 3Klaus-D. Grevel, Carl-Zeiss-Gebäude, R. 6794, Tel. 48713, Klaus-Dieter.Grevel@rub.de

115076 Mikropaläontologie: Einführung Ostrakoden (MGEO1.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Frenzel, Peter			
0-Gruppe	07.03.2016-11.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

15791 Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Masterstudierende, Doktoranden, PostDocs. Teilnahme für Studierende in höheren Semestern des Studiengangs B.Sc. Geowissenschaften und im M.Sc. Geowissenschaften empfohlen. Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Forschungsseminar.html

15941 Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Kolloquium.html

35766

Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MMIN1.4.4, MMIN2.3.1	

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 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

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

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. rer. nat. Bolanz, Ralph / Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t. Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Bolanz, R.

2-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t. Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--	-----------------

45679

Petrophysik (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)

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. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2	

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

45680

Petrophysik (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)

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. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2	

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übungsraum der Geophysik	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------	------------

45681

Historische Geologie (MGEO1.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1	

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Heubeck, C. / Frenzel, P. / Köhler, I.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

45682

Historische Geologie (MGEO1.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1	

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

Bemerkungen

Leitfossilien

45683

Historische Geologie - Controversies
in Earth History (MGEO1.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1	

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 Blockveranstaltung	kA - Einzeltermine finden nach Ankündigung in der Vorlesung statt.	Heubeck, C. / Frenzel, P. / Köhler, I.
----------	---	---	--

45685 Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, BBGW 5.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.2, BBGW5.1.10			
0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11		Merten, D. / Eusterhues, K.

45686 Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2; BBGW 5.1.10)

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 / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.2, BBGW5.1.10			
0-Gruppe	01.03.2016-11.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H308 Burgweg 11		Eusterhues, K. / Merten, D. / Weh

45687 Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2; BBGW 5.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.2, BBGW5.1.10			
0-Gruppe	29.02.2016-29.02.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00		Eusterhues, K. / Merten, D. / Weh

Kommentare

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

45690 Sedimentpetrologie (MGEO1.3.1 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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.1, MGEO1.3.1	

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C.
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C.

45691

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, 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	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

45694

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.2)

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. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2	

1-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
2-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

45695

Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)

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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO1.3.4, MBGW1.4.3	

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	

45696

Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)

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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke		
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MBGW1.4.3, MGEO1.3.4		
0-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.
	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	

45700

Regionale Geologie (MGEO1.3.3 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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.3	
Kommentare		

findet als Blockkurs statt

45702

Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO1.3.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1.5 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	MGEO1.3.7		
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
		Vorlesung	

Kommentare

Information zu Lehrveranstaltung Angewandte Geostatistik: Gleiche Zeit, gleicher Ort, vor dieser Lehrveranstaltung laufend mit Beginn im Oktober 2013

45712

Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7)

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	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.7	

45717

Isotopenmethoden der Hydrogeologie
(MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)

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 / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.7, MBGW1.4.7, MGEO1.3.6	

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

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

45718

Isotopenmethoden der Hydrogeologie:
Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)

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 / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.6	

0-Gruppe	14.03.2016-14.03.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00 Burgweg 11 Dr. Kay Knöller	Seminarraum H308
	15.03.2016-17.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig findet im UFZ in Halle statt	
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Burgweg 11 Dr. Kay Knöller	Seminarraum H308

45734 Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MMIN1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MMIN1.2	

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

45750

Lagerstättenkunde (MMIN1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	MMIN1.1	

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

45751

Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15)

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	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.15, MMIN1.1	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Gruppe 3	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
2-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 s.t. Stefan Kiefer	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
3-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.

45758

Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2)

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, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MMIN1.2	

45866

Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2, MMIN1.3	

45867

Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2, MMIN1.3	

45869

Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 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.	
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.1	

45870	Kristallchemie (MMIN1.3)			
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	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	MMIN1.3			
0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Langenhorst, F.

45871	Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5)			
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	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.5, MMIN1.4.5			
0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Majzlan, J.

45873	Metamorphite im Dünnschliff (MMIN1.5.1: Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, usw.)			
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	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	MMIN1.5.1			
0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Harries, D.

46205	Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.1			
0-Gruppe	21.03.2016-24.03.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Steiger, T.

Kommentare

Diese LV zählt formal zum Sommersemester, findet aber während des WS statt, daher Prüfungsanmeldung im WS (mit regulärer Anmeldefrist) erforderlich.

Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatesedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

46269

Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (MGEO1.4.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.1	

0-Gruppe	14.03.2016-18.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Für M.Sc. Studierende im Studiengang Geowiss., sowie für Doktoranden	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	---	--	--------------------------------	-------------

46324

Brittle Tectonics (Tektonik III); 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.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Navabpour, Payman	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.2	

0-Gruppe	06.10.2015-25.03.2016 wöchentlich	Di - Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester 2015 statt!
----------	--------------------------------------	--

46639

Studieneinführung Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Thomas		
0-Gruppe	07.10.2015-07.10.2015 Einzeltermin	08:00 - 11:30 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C. / Ustaszewski, K.
	08.10.2015-08.10.2015 Einzeltermin	08:00 - 12:00 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C. / Ustaszewski, K.
	09.10.2015-09.10.2015 Einzeltermin	08:00 - 12:00 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C. / Ustaszewski, K.

Kommentare

Genaues Programm unter: <https://www.geo.uni-jena.de/Studium/Studieneinführungstage.html>

50040 Fortgeschrittene Methoden der Profilkonstruktion und Bilanzierungstechniken (MGEO1.3.2)

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. Ustaszewski, Kamil	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.2	
0-Gruppe	15.02.2016-19.02.2016 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11

50041 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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

51031 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.5	
0-Gruppe	31.08.2015-11.09.2015 wöchentlich	kA - findet vor Semesterbeginn statt!

Kommentare

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.5) Zeitraum: 25.08.-05.09.2013 Ziel: voraussichtlich in den Hohen Tauern (Österreich) Verantwortlicher: Prof. Dr. K. Ustaszewski &Dr. Jan Pleuger Interessierte am Kartierkurs melden Sich bitte bei Prof. Ustaszewski an unter kamil.u@uni-jena.de. Da eine Finanzierung des Kurses vorbereitet werden muss, wofür eine aussagekräftige Personenzahl benötigt wird, ist Deadline für die Anmeldung der 26.04.2013 . Alle Studierenden, die sich später anmelden können gegebenenfalls nicht berücksichtigt werden.

51075 Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.4.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.1	
0-Gruppe	11.04.2016-08.04.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrender: PD Dr. Andreas Bauer, KIT Nur am ersten Tag Beginn um 14:00 Uhr.

Kommentare

Die Vorlesung ist offen für alle auf dem Gebiet der Tonmineralogie tätigen und interessierten Studenten. Die Vorlesung beschäftigt sich u. a.: - mit den Grundlagen der Tonmineralogie, mit Ablagerung & Diagenese - mit verschiedenen Aspekten der XRD-Analyse von Tonen incl. der quantitativen Phasenanalyse - physikochemischen Eigenschaften von Tonmineralen (KAK, Ladung, Oberfläche, Sorption), - optische und spektroskopische Charakterisierung von Tonmineralien-- und geotechnische Eigenschaften von Tonen. Andreas Bauer

51762 Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)

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, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MMIN1.2	
0-Gruppe	25.06.2016-26.06.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Viereck, L.

55978 Rheologie (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)

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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.2, MGPH1.1.1	
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:30 Seminarraum H308 s.t. Burgweg 11 Einzeltermine nach Vereinbarung
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 11:00 - 13:30 Seminarraum H308 s.t. Burgweg 11

Kommentare

Rheology (Monday/ Tuesday, 14:00 – 16:15, SR), 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 and it is closely related to solid-state physics. 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. 24.10.

11 am, together with "Lithospheric Dynamics" 29.10. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 04.11. Elasticity 05.11. Plasticity (failure, ductile flow) 12.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 25.11. The short time scale I : seismic events (stick-slip, ...) 26.11. The short time scale II : seismic events (stick-slip, ...) 02.12. Influence of temperature on deformation 03.12. Basics of deformation on the micro-scale 09.12. Creep I (diffusion creep) 10.12. Creep II (dislocation creep) 13.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 28.01. Phase transformations There are two textbooks, which deal with many important aspects of rheology: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp As a pre-requisite for the oral examination in MGPH1.1.1 or MGPH1.1.2, each student will do the following: last year, we figured out three keywords and key-hypotheses/questions for each lecture. For the keywords, explanation will be needed, such that we develop a glossary of rheology. For the hypotheses/questions we need discussion/answers. This will be done in oral presentations and related discussions, which also should summarize some key-content of the class. For students, who take this class for other moduli, the "pre-requisite" will be the examination. Details will be discussed on the 24th of October. Language can be German or English, upon decision among participants.

55979

Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)

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	Univ. Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2	

0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 11:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Clauß, A.
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------

Kommentare

Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre, 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. Each lecture will be complemented by discussion among all participants. To do so, for each topic there will be about three questions which should be addressed during the discussions. Practise will deal with poster preparation and presentation. Each participant will prepare a poster dealing with a topic related to this class and present it during the second half of the course. Before that we will deal with concepts how to layout a good poster, suitable software etc. The content of the poster, its layout, and the related oral presentation will be the pre-requisite to get credit points. In addition, active participation in discussion and compilation of posters to distribute them among participants is strongly encouraged. We plan for the following content and schedule in the winter semester 2013/2014: Thursday, 11:00 am – 13:30 pm, PR2 24.10. Organisational meeting (schedule, topics for posters, dates for poster presentations, organisational questions, more questions, ...) 7.11. Consolidation and subsidence (Kukowski) 14.11. Poro-elasticity (Kukowski) 21.11. Critical taper theory (Clauß) 28.11. Minimum work approach in mountain building (Clauß) 5.12. Tectonics and climate in mountain building (Clauß) 12.12. Basin formation (Clauß) 19.12. State of stress in the lithosphere (including world stress map) (Kukowski) 9.1. Role of fluids in crustal mechanics (Kukowski) 16.1. Lower crust processes (Kukowski) 23.1. Lithospheric mantle (Kukowski) 30.1. Lithosphere deformation at a whole (Clauß) 6.2. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski) This class is open for all interested students, e.g. of geophysics, physics, geo-informatics, bio-geosciences, diploma programmes in geosciences, as well as other study programmes; Language German or English

60417

Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.6	

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 s.t. Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodynamik, 55	PC-Pool H219 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	---	----------------------------	------------

Kommentare

Im WS2012/13 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

65050

Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEO1.4.1; BBGW5.1.14)

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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.14, BBGW5.1.14, MGEO1.4.1		
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html		
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Vorlesung	Kleidon-Hildebrandt, A.

65690

Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)

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	Kreßler, Janet / Univ.Prof. Viereck, Lothar		
0-Gruppe	19.10.2015-30.11.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Viereck, L.
	07.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 PC-Pool H219 Burgweg 11	Hanemann, R.

66462	<h2 style="margin: 0;">Spezielle Fragestellungen der Strukturgeologie (MGEO1.3.2)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>			
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. Ustaszewski, Kamil			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.2			
0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

71065	<h2 style="margin: 0;">Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB® (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.2, MGPH1.1.1			
0-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Stolz, R.

Kommentare

Am Institut für Geowissenschaften der Uni Jena Institut wird die oben genannte Vorlesung durch Dr. Ronny Stolz (FAG Optische Magnetometer am Institut für Photonische Technologien) angeboten. Die Vorlesung umfasst pro Woche eine Doppelstunde sowie eine Stunde Übungen und wird durch eine Hausarbeit abgeschlossen (3 LP). Termin/Ort: Donnerstag 08:00 bis 10:00 am Computerpool (PC-Kabinett) im IGW. Die Vorlesung ist für alle Interessenten offen. Ziel ist die Einführung anhand von vielen Beispielen in das Softwarepaket MATLAB (MATrix LABoratory), welches sich besonders für Berechnungen mit sehr großen Datenmengen, Statistik und insbesondere für graphische Darstellungen (z.B. 2D- und 3D-Karten, Diagrammen, usw.) eignet. Dieses Paket ist hilfreich bei der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse und einer großen Vielfalt von Aufgaben, die während eines Studiums gelöst werden müssen. Behandelt werden auch das Einlesen von digitalisierten Signalen, die Datenkonvertierung/-formatierung (z.B. Messreihen aus Magnetik), die digitale Filterung von Signalen, deren Darstellung im Zeit-, Frequenz- sowie im gemeinsamen Zeit-Frequenzraum, Berechnung von Transferfunktionen usw. eingehen.

76125	<h2 style="margin: 0;">Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; Einkristalldiffraction)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.2			
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -		Termin fällt aus ! Wierzbicka-Wieczorek, M.

76502 Literaturseminar Geophysik (MGPH1.1.1; MGPH1.1.)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2	

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------

90033 Realbau von Kristallen (MMIN1.4.1)
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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.1	

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------

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	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

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. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im Lehramtsstudium Mathematik Gymnasium für das Modul FMI-MA3052 Fortgeschrittene Analysis für Lehramtsstudierende angeboten.

15540	Elektronik 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		Dr. rer. nat. Nawrodt, Ronny	
zugeordnet zu Modul		128BX431	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

15565	Elektrodynamik Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunProf. Dr. rer. nat. Ammon, Martin	
zugeordnet zu Modul		128BT311	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

15575

Diskrete und experimentelle Optimierung A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Beckmann, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1601, FMI-MA1601	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Beckmann, M.
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.

15766

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Ammon, Martin	
zugeordnet zu Modul	128BT311	

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 5	Hörsaal 111
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

17012

Glaschemie: Glas, Grundlagen (BSC
Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Fraunhofer Straße 6

17859	Computational Physics I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas	
zugeordnet zu Modul		128BU311, BGEO5.1.12	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

Kommentare

- Übertragung physikalischer Probleme in numerische Algorithmen - numerische Interpolation, Integration und Differentiation - Integraltransformationen (Fast Fourier Transformation) - Lösung linearer Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme - numerische Lösung gew. Differentialgleichungen - mathematisch orientierte Interpretersprache (z.B. Matlab)

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik z.B. von Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery oder Hermann

17860	Computational Physics I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Dipl.-Phys. Falkner, Matthias / Dipl.-Phys. Fasold, Stefan	
zugeordnet zu Modul		128BU311	
1-Gruppe	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8

27718	Einführung der Materialwissenschaft für Physiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 229A Löbdergraben 32
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

Kommentare

Systematische Darstellung materialwissenschaftlicher GrundlagenEinführung, Atomare Struktur und Bindungsarten, Struktur von Metallen und Keramik und Polymeren, Störungen im Aufbau von Festkörpern, Diffusion, Mechanische Eigenschaften von Materialien, Deformations- und Verstärkungs-Mechanismen, Versagen

Empfohlene Literatur

William D. Callister, JrFundamentals of Materials Science and Engineering - An integrated approach2nd Edition, John Wiley & Sons, Inc. New York 2005

30688

Modul: Festkörperphysik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fritz, Torsten

zugeordnet zu Modul 128BE511

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

30689

Modul: Festkörperphysik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Forker, Roman

zugeordnet zu Modul 128BE511

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

55384

Wissenschaftliches Rechnen I

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

zugeordnet zu Modul FMI-MA1534

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Labor 310
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Labor 310

65674 Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.rer.nat.habil. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1611	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

15791 Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Hörsaal E002 c.t. Wöllnitzer Straße 7
Kommentare		

Vorträge für Masterstudierende, Doktoranden, PostDocs. Teilnahme für Studierende in höheren Semestern des Studiengangs B.Sc. Geowissenschaften und im M.Sc. Geowissenschaften empfohlen. Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Forschungsseminar.html

15941 Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 c.t. Wöllnitzer Straße 7
Kommentare		

Lehrkörper IGW Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Kolloquium.html

41516	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)			
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. rer. nat. Bolanz, Ralph / Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Bolanz, R.
2-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

46272	Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praxismodul			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.1			
0-Gruppe	01.10.2015-31.03.2016 wöchentlich	Do -		

46274	Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Modul			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil			
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.3			
0-Gruppe	01.10.2015-31.03.2016 wöchentlich	Do -		

46275	Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Modul			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.4			
0-Gruppe	01.10.2015-31.03.2016 wöchentlich	Do -		

46277	Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praxismodul	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH3.1.1, MGPH3.1.1, MGPH3.1.1	
0-Gruppe	01.10.2015-31.03.2016 wöchentlich	Do -

46279	Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2	
0-Gruppe	01.10.2015-31.03.2016 wöchentlich	Do -

46281	Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praxismodul	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	MMIN3.1.1	
1-Gruppe	05.10.2015-25.03.2016 wöchentlich	Mo -

71913	Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN3.1.2	
0-Gruppe	01.10.2015-31.03.2016 wöchentlich	Do -

71915

Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Brockel, Stefanie

zugeordnet zu Modul MMIN3.1.3

0-Gruppe	01.10.2015-31.03.2016	Do -
	wöchentlich	

Biogeowissenschaften

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina

0-Gruppe	07.10.2015-07.10.2015	Mi 08:30 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	08.10.2015-08.10.2015	Do 08:30 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	09.10.2015-09.10.2015	Fr 08:30 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.

Kommentare

11.-12.10.2012 nach gesondertem Plan Burgweg 11 (Institutsgebäude); detaillierte Informationen ab Juli unter: <http://www.bgw.uni-jena.de>
Link: Infos für Studienanfänger

78261

Mathematikvorkurs für Biogeowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	12.10.2015-16.10.2015	kA 09:00 -	
	Blockveranstaltung		5-tägiger Mathematik-Vorkurs. Hörsaal des OSIM, Fraunhofer Str. 6 Die Teilnahme ist freiwillig, wird aber dringend

113055

Mathevorkurs für Bachelor Chemie und Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Richter, Christian

1-Gruppe	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.10.2015-16.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriech, Sven

zugeordnet zu Modul BBC1.1, BBGW1.1

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17099

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriech, Sven / N.N.,

zugeordnet zu Modul BBGW1.1

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Wendler, Elke
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BE1.1, BB2.1, BC1.3, BEW1G5, BBGW1.2, BBGW1.2

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2015-12.02.2016 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	Dipl.-Phys. Schöppe, Philipp
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich

Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
------------------	-----------------------------------

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda	
zugeordnet zu Modul	GEO 261, BGEO1.1, BGEO1.1A, BGEO1.1, MUC1.5.1, BBGW1.3	

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. weitere Lehrende: Prof. Kai Uwe Totsche, Prof. Nina Kukowski	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange
	22.02.2016-22.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 s.t.		

Kommentare

Klausur: 22.02.2016, 9:00 - 12:00, Hörsaal Bachstraße 18k Nachklausur: (wird noch festgelegt) Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für 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., B.Sc. Biogeowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am 19.10.2015, 14 Uhr, im Hörsaal Bachstraße 18k mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGE01.1.A; MUC 1.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda	
zugeordnet zu Modul	BGE01.1, BGE01.1, BBGW1.3, MUC1.5.1	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
3-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
5-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11

Kommentare

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

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hanemann, Ricarda	

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
	27.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11

Kommentare

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

45521

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda		
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1, BBGW1.3		
0-Gruppe	31.10.2015-31.10.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Magmatite	Viereck, L. / Hanemann, R.
	01.11.2015-01.11.2015 Einzeltermin	So 09:00 - 17:00 Magmatite	Viereck, L. / Hanemann, R.
	07.11.2015-07.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	Ustaszewski, K.
	08.11.2015-08.11.2015 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	Langenhorst, F.
	14.11.2015-14.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	
	14.11.2015-14.11.2015 Einzeltermin	So 08:15 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	Henkel, S.
	14.11.2015-14.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	Pirrung, B.
	15.11.2015-15.11.2015 Einzeltermin	So 08:30 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	
	15.11.2015-15.11.2015 Einzeltermin	So 08:45 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11 Für Gesteinsübungsgruppe	Voigt, T.

Kommentare

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. BGEO1.1: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Geowissenschaften verpflichtend. BBGW1.3: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Biogeowissenschaften verpflichtend. Geo261: Geländeübungen sind für B.Sc. Geographie nicht verpflichtend. BGEO1.1: Geländeübungen sind für BA Ergänzungsfach Geologie nicht verpflichtend. Wer freiwillig teilnehmen möchte, muß auch einen Bericht schreiben. Die Teilnahme wird auf Wunsch bescheinigt, geht jedoch nicht als Prüfungsleistung in die Abschlußnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung bzw. in den Übungen.

7243	Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4		
1-Gruppe	22.10.2015-11.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4		
Kommentare			
1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.			

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: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	BC1.2, BBGW1.5		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	23.10.2015-12.02.2016 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: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Richter, Christian

zugeordnet zu Modul BC1.2, BBGW1.5

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Gruppe 1	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiss-Straße 3 Biogeowissenschaftler!!!
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 2	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 3	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)

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. Dr. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul GEO 264, BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, MUC1.5.2

1-Gruppe	21.10.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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 automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PrDr(em) Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümpling, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

45535

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.3, BBGW3.3	

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C. / Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------

55586

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.3, BBGW3.3	

0-Gruppe	12.05.2016-06.05.2016	kA - Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 1	Voigt, T. / Braniek, G.
	26.05.2016-20.05.2016	kA - Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 2	Voigt, T. / Braniek, G.

Kommentare

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

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, BGEO3.3, BBGW3.3	

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------

45531

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. Wehrer, Markus	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2, BBGW3.4	

0-Gruppe	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Vorlesung Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie): zweite Hälfte des Semesters 2 Stündig

Bemerkungen

Termine Vorlesung:30.10.2015, 13.11.2015, 27.11.2015, 11.12.2015, 08.01.2016, 22.01.2016, 05.02.2016 Termine Übung:28.10.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 13.01.2015, 27.01.2015, 10.02.2015

45532

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

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO3.2, BGEO3.2

1-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

6552

Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

zugeordnet zu Modul GEO 267, BB3.Ö1, BBGW3.5, BBGW3.5

0-Gruppe	19.10.2015-08.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7265

Mikrobiologie (BEW2G3)

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. Dr. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul BE2.1, BBGW3.6, BEW2G3

0-Gruppe	21.10.2015-21.10.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	28.10.2015-28.10.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	04.11.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

6565

Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 267, BB3.Ö1, BBGW5.1.2	

1-Gruppe	21.10.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

8138

Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö7, BBGW5.1.2	

1-Gruppe	22.10.2015-11.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

27329

Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.2	

2-Gruppe	20.10.2015-09.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---

45554

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGE05.1.9, BGE05.1.3, BBGW5.1.3

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3) Ü				

Kommentare

Skript unter <http://dtserver1.compsy.uni-jena.de/>, dort bitte rote Zeile 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltung' auswählen und Lehrveranstaltung auswählen.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45555

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGE05.1.9, BGE05.1.3, BBGW5.1.3

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t. Weiterer Lehrender: Joern Engelhardt	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 c.t. Weiterer Lehrender: Joern Engelhardt	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

66524

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3, BGEO5.1.9, BBGW5.1.3	

3-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t. Burgweg 11	PC-Pool H219	Burghardt, T.
4-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 s.t. Burgweg 11	PC-Pool H219	Burghardt, T.
5-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Burgweg 11	PC-Pool H219	Burghardt, T.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9, BGEO5.1.3, BBGW5.1.3	

0-Gruppe	26.03.2016-26.03.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 10:00 Burgweg 11 Auswertung digitales Geländemodell	Hörsaal H114	Büchel, G.
	26.03.2016-26.03.2016 Einzeltermin	Sa 11:00 - 18:00 Gelände um Jena		Büchel, G. / Pirrung, B.

45558

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	22.10.2015-17.12.2015 wöchentlich	Do 16:15 - 19:30 Matthias Oskar Willen	PC-Pool H219 Burgweg 11
	26.10.2015-21.12.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Matthias Oskar Willen	PC-Pool H219 Burgweg 11

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

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. Dr. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** BBGW5.1.4, GEO 231, BBGW5.1.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiss-Straße 3
	13.11.2015-13.11.2015 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 c.t.	Geländetag

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.

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**zugeordnet zu Modul** BBGW5.1.5

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Dozenten: Christoph Gerbig, Sönke Zaehle, Martin Heimann	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiss-Straße 3	Heimann, M. / Voigt, I.
----------	--------------------------------------	--	--	-------------------------

6566

Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, 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. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 266, BEBW 3, BB3.Ö1, MUC1.5.2, BBGW5.1.6	
1-Gruppe	21.10.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

113152

Texte zur Bioethik und Biorecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Eberbach, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.6	
1-Gruppe	04.11.2015-04.11.2015 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiss-Straße 3
	27.11.2015-27.11.2015 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3
	28.11.2015-28.11.2015 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3
	18.12.2015-18.12.2015 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00 Seminarraum 3.009 Carl-Zeiss-Straße 3
	19.12.2015-19.12.2015 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3
	15.01.2016-15.01.2016 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3
	16.01.2016-16.01.2016 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3
	29.01.2016-29.01.2016 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3
	30.01.2016-30.01.2016 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

Die Veranstaltung am 4. November 2015, 12 Uhr ist die Einführungsveranstaltung mit Referatsthemenvergabe.

45562

Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; BBG05.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung/Übung

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Wierzbicka-Wieczorek, Maria

zugeordnet zu Modul

BGE05.1.1, BBG05.1.7

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 16:30 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Weiterer Lehrender: Arno Märten	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Euster
		Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	
		Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	

36579

Umweltmanagement (BBG05.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul

BBG05.1.8

1-Gruppe	09.10.2015-29.01.2016 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Möller, F.
		Lehrender: Prof. Dr. F.-J. Möller (FH)	

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der EAH Jena angeboten, durch Herrn Prof. Dr. F.-J. Möller. Ort der Vorlesung: Hörsaal 1 (offizielle Raumnummer: 03.03.01 [Hörsaal 1]), Carl-Zeiss-Promenade 2 Vorlesungsbeginn: 09.10.2015!

36581

Umweltmanagement (BBG05.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul

BBG05.1.8

1-Gruppe	16.10.2015-22.01.2016 14-täglich	Fr 15:15 - 16:45	Möller, F.
		Lehrender: Prof. Dr. F.-J. Möller	

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der EAH Jena angeboten, durch Herrn Prof. Dr. F.-J. Möller. Ort der Übung: Raum 01.03.13, (Labor Umwelt/Prozessindustrie), Carl-Zeiss-Promenade 2 Übungsbeginn: 16.10.2015!

18405 Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PrDr(em) Kreisel, Günter / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, BBGW5.1.9	

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreisel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

51057 Bohrlochgeologie und Pumpversuche (BGEO5.1.2; BBGW5.1.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.2, BGEO5.1.5, BGEO5.1.2, BGEO5.1.5, BGEO5.1.5, BBGW5.1.11, BBGW5.1.11	
0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Burgweg 11 Ggf. abweichende Einzeltermine nach Ankündigung in der Vorlesung.
	14.11.2015-14.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Pumpversuch Geländeübung
	15.01.2016-15.01.2016 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen, Ingenieurbüro Wasser und Boden, Boppard
	16.01.2016-16.01.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs Praxisnahe Geologie
	22.01.2016-22.01.2016 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig
	23.01.2016-23.01.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig
1-Gruppe	20.11.2015-20.11.2015 Einzeltermin	Fr 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001
2-Gruppe	23.11.2015-23.11.2015 Einzeltermin	Mo 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001

Kommentare

Skript unter <http://dtserver1.compsy.uni-jena.de/>, dort bitte rote Zeile 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltung' auswählen und Lehrveranstaltung auswählen. Geländeübungen zu Pumpversuchen und Hydrogeologischer Beprobung finden geblockt statt.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3, BGEO5.1.2, BBGW5.1.12	

1-Gruppe	28.09.2015-03.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Henkel, S. / Köhler, I.
----------	---	--------------------------------	------------------	-------------------------

Kommentare

Vorschau: im WS2013_14 findet der Blockkursteil vom 7.-14. Oktober mit einer maxiamlen Teilnehmerzahl von 26 Studierenden

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3, BGEO5.1.2, BBGW5.1.12	

1-Gruppe	28.09.2015-03.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Henkel, S. / Köhler, I.
----------	---	--------------------------------	------------------	-------------------------

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.

Bemerkungen

Die Teilnahme an der Veranstaltungs Vorbesprechung am 03.09.2015, 14:30 Uhr im HS Burgweg ist verpflichtend. Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45567

Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.2, BBGW5.1.12, BGEO5.1.3

0-Gruppe	19.11.2015-19.11.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 HS Wöllnitzer Str. 7, Teilnahme an der Vorlesung Ingenieurgeologie als Theorie-Teil zur Bodenmechanik	
	26.11.2015-26.11.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 HS Wöllnitzer Str. 7, Teilnahme an der Vorlesung Ingenieurgeologie als Theorie-Teil zur Bodenmechanik	
	03.12.2015-03.12.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 HS Wöllnitzer Str. 7, Teilnahme an der Vorlesung Ingenieurgeologie als Theorie-Teil zur Bodenmechanik	
1-Gruppe	10.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Grawunder, A. / Mirgorodsky, D. / Mosebach, F.
2-Gruppe	10.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Grawunder, A. / Mirgorodsky, D. / Mosebach, F.

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13

0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Mosebach, F.
	10.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Teilnahme an der Übung Bodenmechanik in Kleingruppen, Bekanntgabe der Gruppeneinteilung über dt-workspace	

Kommentare

Verbindliche Anmeldung zur Prüfung in diesem Modul via friedolin muß bis zum Donnerstag 24.10. erfolgen, da im Modulteil Ingenieurgeologie vorlesungsbegleitende Übungen Voraussetzung zur Prüfungszulassung sind. Voraussetzung zur Zulassung ist weiterhin die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Lockergesteine.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13	

0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Grawunder, A. / Mirgorodsky, D. A.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45561

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13	
0-Gruppe	12.10.2015-15.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11
	12.10.2015-13.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Teil Tonminerale
	15.10.2015-15.10.2015 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11

Kommentare

Weiterer Lehrender: PD Dr. Andreas Bauer, KIT Verbindliche Anmeldung zur Prüfung in diesem Modul via friedolin muß bis zum Donnerstag 22.10. erfolgen, da im Modulteil Ingenieurgeologie vorlesungsbegleitende Übungen Voraussetzung zur Prüfungszulassung sind. Skript unter <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/>, dort bitte rote Zeile 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltung' auswählen und Lehrveranstaltung auswählen.

65050

Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEO1.4.1; BBGW5.1.14)

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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.14, BBGW5.1.14, MGEO1.4.1	
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html	
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Vorlesung

45751

Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15)

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	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.15, MMIN1.1	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Gruppe 3
2-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 s.t. Seminarraum H122 Burgweg 11 Stefan Kiefer
3-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 s.t. Seminarraum H122 Burgweg 11

76542

Durchlichtmikroskopie (BBGW5.1.15)

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	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.15	

0-Gruppe	20.10.2015-20.10.2015 Einzeltermin	Di 17:00 - 17:30 Einführungsveranstaltung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	---------------------------------------	--	--------------------------------	------------

Kommentare

Termine für die Veranstaltung werden am 20.10.2015 zur Vorbesprechung abgesprochen!

77934	Lebensräume der Erde (BBGW 5.1.16)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.16			
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Dörfelt, H.

45685	Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, BBGW 5.1.10)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.2, BBGW5.1.10			
0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D. / Eusterhues, K.

45686	Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2; BBGW 5.1.10)			
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 / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.2, BBGW5.1.10			
0-Gruppe	01.03.2016-11.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Eusterhues, K. / Merten, D. / Wehr

45687 Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2; BBGW 5.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul MGEO1.2, BBGW5.1.10

0-Gruppe	29.02.2016-29.02.2016	Mo 08:00 - 18:00	Eusterhues, K. / Merten, D. / Wehrer, M.
	Einzeltermin		

Kommentare

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Kolloquium.html

77226

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Kreiter, Susanne / Dose, David

Bemerkungen

gilt auch für BW11.4 vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Walsh

88444

Wirtschaftskompetenz - Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schwarz, Torsten

zugeordnet zu Modul ASQ WK I, FMI-MA0904

1-Gruppe	20.10.2015-09.02.2016	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiss-Straße 3

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina

0-Gruppe	07.10.2015-07.10.2015	Mi 08:30 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	08.10.2015-08.10.2015	Do 08:30 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	09.10.2015-09.10.2015	Fr 08:30 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.

Kommentare

11.-12.10.2012 nach gesondertem Plan Burgweg 11 (Institutsgebäude); detaillierte Informationen ab Juli unter: <http://www.bgw.uni-jena.de>
Link: Infos für Studienanfänger

22687

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** MBGW1.1

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

45866

Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** MBGW1.2, MMIN1.3

0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Bolanz, R.

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	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2			
0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bolanz, R.

45867	Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2, MMIN1.3			
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Bolanz, R.

27900	Bioremediation			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.3			
1-Gruppe	29.10.2015-11.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
Kommentare				

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

56316	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3)			
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, MGBW1.3			
0-Gruppe	22.10.2015-03.12.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wehrer, M.

Kommentare

ACHTUNG! Beginn der Veranstaltung: 24.10.2013! Letzer Termin: 05.12.2013!

9924

Mikrobiologie aquatischer Lebensräume
(MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie,
Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14, MEES.Ö7, MBGW1.4, MCB W 11	
1-Gruppe	20.10.2015-09.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

46817

Molekularbiologische Methoden in
der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	09.12.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

91227

Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

18427

Angewandte Mikrobiologie (MBGW 1.4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hillmann, Falk	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1, MBGW1.4.1	

1-Gruppe	26.10.2015-26.10.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Einführungsveranstaltung HKI-Center for Systems Biology of Infection, Hörsaal Louis Pasteur (E-40), Neubau Erdg.
	26.10.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal HKI, Beutenbergstr. 11
	26.10.2015-10.02.2016 Blockveranstaltung	kA - Praktikum im HKI, Laborhaus 3, Beutenbergstr. 11a Termine werden am Tag der Vorbesprechung festgelegt

45691

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, 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	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2	

45694

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.2)

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. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2	

45695

Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)

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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO1.3.4, MBGW1.4.3	

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	

45696

Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)

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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke		
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MBGW1.4.3, MGEO1.3.4		
0-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.
	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	

35766

Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MMIN1.4.4, MMIN2.3.1		
0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 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

78382

Bodenmikrobiologie (MBGW 1.4.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.6	

0-Gruppe	20.10.2015-20.10.2015	Di - Einführungsveranstaltung	Kothe, E.
	-	kA - Termine n. V.	Kothe, E.

Kommentare

Vorbesprechung: Dienstag, 20.10.2015; 9:00 Uhr; Neugasse 23 danach die Termine n.V.

45717**Isotopenmethoden der Hydrogeologie
(MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)****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 / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.7, MBGW1.4.7, MGEO1.3.6	

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Merten, D.
----------	-----------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

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

45718**Isotopenmethoden der Hydrogeologie:
Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)****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 / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.6	

0-Gruppe	14.03.2016-14.03.2016	Mo 08:00 - 18:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Dr. Kay Knöller
	15.03.2016-17.03.2016	kA 08:00 - 18:00	Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig findet im UFZ in Halle statt
	18.03.2016-18.03.2016	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Dr. Kay Knöller

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Kolloquium.html

88444**Wirtschaftskompetenz - Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul ASQ WK I, FMI-MA0904		
1-Gruppe	20.10.2015-09.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 3.015 Carl-Zeiss-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein		
0-Gruppe 19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich		
		Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Kolloquium.html

36809**Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul MBGW3.1		

Kommentare

Das Projektmodul 1 ist im Zeitraum 1.10. bis 31.12. abzuleisten, Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Büchel möglich! Die Anmeldung zum Projektmodul 2 hat zeitgleich zu erfolgen!

36810 Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.2	
1-Gruppe	24.02.2016-23.05.2016 wöchentlich	Mi -

Kommentare

Das Projektmodul 2 ist im Zeitraum 1.1. bis 31.03. abzuleisten, Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Büchel möglich!

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	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW Vortragende und Themen unter http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Kolloquium.html

35766 Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MMIN1.4.4, MMIN2.3.1	

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 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; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda	
zugeordnet zu Modul	GEO 261, BGEO1.1, BGEO1.1A, BGEO1.1, MUC1.5.1, BBGW1.3	
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 weitere Lehrende: Prof. Kai Uwe Totsche, Prof. Nina Kukowski
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	22.02.2016-22.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 s.t.

Kommentare

Klausur: 22.02.2016, 9:00 - 12:00, Hörsaal Bachstraße 18k Nachklausur: (wird noch festgelegt) Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für 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., B.Sc. Biogeowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am 19.10.2015, 14 Uhr, im Hörsaal Bachstraße 18k 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; BA EF Geologie: BGEO1.1.A; MUC 1.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1, BGEO1.1, BBGW1.3, MUC1.5.1	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
3-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
5-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am ...!
 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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2, BGEO1.2	

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------

45523

Geologische Karten (BGEO1.2)

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. Ustaszewski, Kamil	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2, BGEO1.2	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

45524

Geologischer Kartierkurs für Anfänger
(Hauptfach und BA-EF) (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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2, BGEO1.2	

1-Gruppe	13.03.2016-20.03.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	29.03.2016-05.04.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Ustaszewski, K.

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.

45525

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2	

1-Gruppe	07.05.2016-14.05.2016	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung Für B.A. EF Geologie bitte Belegung über Friedolin Nr. 45524
----------	-----------------------	--

Kommentare

Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler bzw. 8 Tage für B.A. Ergänzungsfach Geologie. Findet in der Regel in der Vorlesungsfreien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13, BBGW5.1.13	
0-Gruppe	12.10.2015-15.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11
	12.10.2015-13.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Teil Tonminerale
	15.10.2015-15.10.2015 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11

Kommentare

Weiterer Lehrender: PD Dr. Andreas Bauer, KIT Verbindliche Anmeldung zur Prüfung in diesem Modul via friedolin muß bis zum Donnerstag 22.10. erfolgen, da im Modulteil Ingenieurgeologie vorlesungsbegleitende Übungen Voraussetzung zur Prüfungszulassung sind. Skript unter <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/>, dort bitte rote Zeile 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltung' auswählen und Lehrveranstaltung auswählen.

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: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, BGEO3.1	

0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.
	07.12.2015-14.12.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Göbel, H.

Kommentare

BITTE BEACHTEN: Die Veranstaltung findet abwechselnd Montags und Dienstags statt! Hier nochmal die Termine im Überblick: Tag Datum Thema Lehrender Di 20.10. Einführung Totsche Di 27.10. Vorlesung Totsche Di 03.11. Vorlesung und Themenvergabe Totsche Mo 09.11. Einführung in die Bibliotheksarbeit Göbel Mo 16.11. Literaturrecherche Web of Science Göbel Mo 23.11. Literaturrecherche Georef und im Internet Göbel Mo 30.11. Literaturverwaltung mit Endnote und Citavi Göbel Mo 07.12. Rechercheübungen Göbel Mo 14.12. Betreute Recherche zum Vortragsthema Göbel Vorlesungsunterbrechung bis zum 03.01.2016 Di 05.01. Vorträge Totsche Di 12.01. Vorträge Totsche Di 19.01. Vorträge Totsche Di 26.01. Vorträge Totsche Di 02.02. Vorträge Totsche Di 09.02. Vorträge Totsche

45531

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. Wehrer, Markus	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2, BBGW3.4	

0-Gruppe	30.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
----------	-------------------------------------	---	------------

Kommentare

Vorlesung Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie): zweite Hälfte des Semesters 2 Stündig

Bemerkungen

Termine Vorlesung: 30.10.2015, 13.11.2015, 27.11.2015, 11.12.2015, 08.01.2016, 22.01.2016, 05.02.2016 Termine Übung: 28.10.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 13.01.2015, 27.01.2015, 10.02.2015

45532

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

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul BGEO3.5.2, BGEO3.3, BBGW3.3			
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C. / Voigt, T.

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, BGEO3.3, BBGW3.3			
0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Wehrer, M.

45554

Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul BGEO5.1.9, BGEO5.1.3, BBGW5.1.3			
0-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.

Kommentare

Skript unter <http://dtserver1.compsy.uni-jena.de/>, dort bitte rote Zeile 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltung' auswählen und Lehrveranstaltung auswählen.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45555

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9, BGE05.1.3, BBGW5.1.3	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t. Weiterer Lehrender: Joern Engelhardt	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 c.t. Weiterer Lehrender: Joern Engelhardt	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9, BGE05.1.3, BBGW5.1.3	

0-Gruppe	26.03.2016-26.03.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 10:00 Burgweg 11 Auswertung digitales Geländemodell	Hörsaal H114	Büchel, G.
	26.03.2016-26.03.2016 Einzeltermin	Sa 11:00 - 18:00 Gelände um Jena		Büchel, G. / Pirrung, B.

45558

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	22.10.2015-17.12.2015 wöchentlich	Do 16:15 - 19:30 Matthias Oskar Willen	PC-Pool H219 Burgweg 11
	26.10.2015-21.12.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Matthias Oskar Willen	PC-Pool H219 Burgweg 11

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

45559**Grundzüge der Ingenieurgeologie
(BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13	
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	10.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Teilnahme an der Übung Bodenmechanik in Kleingruppen, Bekanntgabe der Gruppeneinteilung über dt-w

Kommentare

Verbindliche Anmeldung zur Prüfung in diesem Modul via friedolin muß bis zum Donnerstag 24.10. erfolgen, da im Modulteil Ingenieurgeologie vorlesungsbegleitende Übungen Voraussetzung zur Prüfungszulassung sind. Voraussetzung zur Zulassung ist weiterhin die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Lockergesteine.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45560**Grundzüge der Ingenieurgeologie
(BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13	
0-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45561

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.4, BGEO5.1.1, BBGW5.1.13

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.3, BGEO5.1.2, BBGW5.1.12

1-Gruppe	28.09.2015-03.10.2015	kA 08:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Henkel, S. / Köhler, I.
	Blockveranstaltung			

Kommentare

Vorschau: im WS2013_14 findet der Blockkursteil vom 7.-14. Oktober mit einer maxiamlen Teilnehmerzahl von 26 Studierenden

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.3, BGEO5.1.2, BBGW5.1.12

1-Gruppe	28.09.2015-03.10.2015	kA 13:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Henkel, S. / Köhler, I.
	Blockveranstaltung			

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.

Bemerkungen

Die Teilnahme an der Veranstaltungs Vorbesprechung am 03.09.2015, 14:30 Uhr im HS Burgweg ist verpflichtend. Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45567	Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	
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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.2, BBGW5.1.12, BGE05.1.3	
0-Gruppe	19.11.2015-19.11.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 HS Wöllnitzer Str. 7, Teilnahme an der Vorlesung Ingenieurgeologie als Theorie-Teil zur Bodenmechanik
	26.11.2015-26.11.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 HS Wöllnitzer Str. 7, Teilnahme an der Vorlesung Ingenieurgeologie als Theorie-Teil zur Bodenmechanik
	03.12.2015-03.12.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 HS Wöllnitzer Str. 7, Teilnahme an der Vorlesung Ingenieurgeologie als Theorie-Teil zur Bodenmechanik
1-Gruppe	10.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Grawunder, A. / Mirgorod
2-Gruppe	10.12.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Grawunder, A. / Mirgorod

45572	Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)		
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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO4.2.1		
0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016	Fr 15:00 - 17:00	Seminarraum H122
	wöchentlich		Burgweg 11
			Frenzel, P.

45573

Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO5.1.8	

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO4.2.1	

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Termin voraussichtlich im März/April 2014! Diese Lehrveranstaltung wird im Institut für Geowiss. angeboten durch: Herr Dr. Lutz Maul, email: Imaul@senckenberg.de, Tel. 03643-49309331 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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO4.2.1	

0-Gruppe	11.06.2016-11.06.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P.
	12.06.2016-12.06.2016 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P.

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 (BGE01.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hanemann, Ricarda

0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
	27.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11

Kommentare

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

51057

Bohrlochgeologie und Pumpversuche (BGE05.1.2; BBGW5.1.11)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGE05.1.2, BGE05.1.5, BGE05.1.2, BGE05.1.5, BGE05.1.5, BBGW5.1.11, BBGW5.1.11

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Ggf. abweichende Einzeltermine nach Ankündigung in der Vorlesung.	Büchel, G. / Grawunder, A. / Jahn, M.
	14.11.2015-14.11.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Pumpversuch Geländeübung	Märten, A. / Mirgorodsky, D. / Mörner, A.
	15.01.2016-15.01.2016 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen, Ingenieurbüro Wasser und Boden, Boppard	
	16.01.2016-16.01.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs Praxisnahe Geologie	
	22.01.2016-22.01.2016 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
	23.01.2016-23.01.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
	20.11.2015-20.11.2015 Einzeltermin	Fr 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.
1-Gruppe	23.11.2015-23.11.2015 Einzeltermin	Mo 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.

Kommentare

Skript unter <http://dtserver1.compsy.uni-jena.de/>, dort bitte rote Zeile 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltung' auswählen und Lehrveranstaltung auswählen. Geländeübungen zu Pumpversuchen und Hydrogeologischer Beprobung finden geblockt statt.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

55586

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.3, BBGW3.3	

0-Gruppe	12.05.2016-06.05.2016	kA - Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 1	Voigt, T. / Braniek, G.
	26.05.2016-20.05.2016	kA - Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 2	Voigt, T. / Braniek, G.

Kommentare

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

66524

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3, BGEO5.1.9, BBGW5.1.3	

3-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219	Burghardt, T.
		s.t.	Burgweg 11	
4-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool H219	Burghardt, T.
		s.t.	Burgweg 11	
5-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219	Burghardt, T.
		s.t.	Burgweg 11	

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

Institut für Geographie

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 111

1-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorium Gruppe I
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorium Gruppe II
	15.02.2016-15.02.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur

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 Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

2-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsprüfung

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**zugeordnet zu Modul** GEO 131

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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / N., N. / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 141

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutorium
	16.02.2016-16.02.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur
	08.03.2016-08.03.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

17490**GEO 142 - Kartographie I und Tutorium****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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 142

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Ersatzveranstaltung für Ausfall
	30.10.2015-30.10.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Ersatzveranstaltung für Ausfall

17399**GEO 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dickel, Mirka / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.11.2015-25.11.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
	03.02.2016-03.02.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

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 und Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 151

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	21.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Ersatzraum wegen Bauarbeiten an der Fassade Löbdergraben 32	
	27.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

17354**GEO 211 - Geoinformatik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 211

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 findet am 26.10. im PC-Pool, Raum 122 statt.	Petschko, H.
	19.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiss-Straße 3 Ausweichraum wegen Lärmbelästigung aufgrund Bauarbeiten an der Fassade	
	26.10.2015-26.10.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	
	07.03.2016-07.03.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur	Petschko, H.

Kommentare

Mit Seminar/Übung im PC-Pool. Bitte auch für die Übung GEO 211 in Friedolin anmelden.

Bemerkungen

Modulbeschreibung: http://www.geographie.uni-jena.de/Studien__und_Pruferungsordnungen.html

103312**Geo 211 - Geoinformatik I - Seminar****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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 211

1-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Petschko, H.
2-Gruppe	05.11.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	

Kommentare

Diese LV findet in Verbindung mit der Vorlesung GEO 211 Geoinformatik I statt. Bitte auch für die Vorlesung auf Friedolin anmelden.

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** Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 212

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	20.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
			Alternativraum wegen Lärmbelästigung durch Bauarbeiten am Gebäude Lobdergraben 32
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gäßler, Karsten / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Gäßler, K.
	22.02.2016-22.02.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	
	21.03.2016-21.03.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur	

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

35270

GEO 231 - Geoökologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** BBGW5.1.4, GEO 231, BBGW5.1.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Ausweichraum wegen Bauarbeiten	Hörsaal 1008 Carl-Zeiss-Straße 3
	13.11.2015-13.11.2015 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 c.t. Geländetag	Baade, J. / Daut, G. / Mäusbacher, R.

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: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 232		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	30.10.2015-30.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Exkursion	
	06.11.2015-06.11.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Exkursion	

28277	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
zugeordnet zu Modul	GEO 232		

19075	GEO 245 - Geomethodik I und Tutorium		
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	PD Dr. rer. Thiel, Christian / Purucker, Susann		
zugeordnet zu Modul	GEO 245		

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C.
	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	
	30.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbstständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

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		Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Dipl-Geographin Biskop, Sophie / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 311, GEO 311	
1-Gruppe	22.10.2015-17.12.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	28.10.2015-16.12.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	06.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	06.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

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 / PD Dr. rer. Thiel, Christian / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 312	

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool FE 121 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 ggf. Infos unter 'Weitere Links'. Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen. Modulbeschreibung: http://www.geographie.uni-jena.de/Studien__und__Pruefungsordnungen.html

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	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäßler, Karsten / Hermstein, Björn / Wassner, Nadine / Meißner, Sebastian
zugeordnet zu Modul	GEO 321

1-Gruppe	23.10.2015-30.10.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.11.2015-27.11.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	20.11.2015-20.11.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
	04.12.2015-04.12.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.02.2016-12.02.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiss-Straße 3
	13.02.2016-13.02.2016 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace. Dieses Modul ist Voraussetzung für die Anmeldung einer Bachelorarbeit im Bereich Sozialgeographie. Mit einem Arbeitsaufwand von 300 h erhalten Sie 10 CP. Die Arbeitsstunden setzen sich aus Präsenzzeiten, Geländepraktikum und Selbststudium zusammen.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur (nicht obligatorisch): • Ditton, H. (2014): Bildung und Region. NEPS Working Paper No. 44. Bamberg: Leibniz-Institut für Bildungsverläufe, Nationales Bildungspanel. • Freytag, T., Jahnke, H. (2015): Perspektiven für eine konzeptionelle Orientierung der Bildungsgeographie. In: *Geographica Helvetica* 70, 1, 75-88. • Holloway, S.L., Jöns, H. (2012): Geographies of education and learning. In: *Transactions of the Institute of British Geographers* 37, 4, 482-488. • Jahnke, H. (2014): Bildung und Wissen. In: Lossau, J., Freytag, T., Lippuner, R. (Hg.): *Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie*. Stuttgart: Ulmer, 153-166.

17363

GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Hünnemeyer, Vanessa / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 322

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modulbeschreibung: https://friedolin.uni-jena.de/download/modulkataloge/de/82_050_geo.pdf

17403

GEO 331 - Geoökologie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas

zugeordnet zu Modul GEO 331

1-Gruppe	15.07.2015-15.07.2015 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	05.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA - s.t. Laborpraktikum	Labor 301 Löbdergraben 32
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminar	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Daut, G.

Kommentare

It. Institutratsbeschluss findet diese Veranstaltung jährlich wiederkehrend in den letzten beiden 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn statt.

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 einen MitarbeiterIn 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 Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 332

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	20.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6 Ausweichraum wegen Bauarbeiten am 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

50279

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Pettig, Fabian / Deege, Sandra / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	04.09.2015-11.09.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	18.09.2015-25.09.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	30.10.2015-08.01.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	30.10.2015-27.11.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6 Ersatzraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32	
	22.01.2016-22.01.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
		Abschluss		
2-Gruppe	04.09.2015-11.09.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	18.09.2015-25.09.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	30.10.2015-08.01.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	30.10.2015-27.11.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6 Ersatzraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32	
	22.01.2016-22.01.2016 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
		Abschluss		

Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

- Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

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 / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 402

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

Modulkatalog: http://www.geographie.uni-jena.de/Studien__und_Pruefungsordnungen.html

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 / Dipl-Geographin Biskop, Sophie / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 403

1-Gruppe	22.10.2015-17.12.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122	
		c.t.	Grietgasse 6	
		findet statt in CZ-Str. 3, SR 114		
		28.10.2015-16.12.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	
		06.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	
		06.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	

Kommentare

zusammen mit Geo 311

45853

Geo 404 - Angewandte Geoinformatik

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / N., N. / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 404

Kommentare

Voraussichtlich ab zweiter Semesterhälfte sowie ein einwöchiger Block nach Ende der Vorlesungszeit

46935

Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 406

1-Gruppe	15.02.2016-19.02.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122	Kralisch, S.
		c.t. Blockveranstaltung	Grietgasse 6	

36998 Geo 408 - Environmental Statistics and Geocomputation

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 408

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übung	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Brenning, A.
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Goetz, J.

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 Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 409

1-Gruppe	09.10.2015-09.10.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00 c.t. Vor-Tutorium, Unterbrechung 12-14 Uhr	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6	
	12.10.2015-12.10.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 17:00 c.t. Vor-Tutorium, Unterbrechung 12-14 Uhr	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6	
	13.10.2015-13.10.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 c.t. Vor-Tutorium, Unterbrechung 12-14 Uhr	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6	
	15.10.2015-15.10.2015 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t. Einführungsveranstaltung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6	
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 c.t. Seminar	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6	
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:30 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6	

Kommentare

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

17365	GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - Theoretische Grundlagen 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. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul	GEO 421		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	20.10.2015-29.11.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiss-Straße 3 Ausweichraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyxklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenszeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

77779	Geo 423 - Methoden der qualitativen Sozialforschung Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 423		
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

gemeinsam mit Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie

77767

Geo 424 - Methoden der Regionalanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 424

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

77933

GEO 425 - Gesellschaft und Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

55074

Geo 427 - Humangeographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Leipold, Ralf / Mantek, Conny / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 427

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Leipold, R. / Schäfer, S.
		Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.4 Löbdergraben 32	
2-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus ! Leipold, R. / Schäfer, S.

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. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine						
zugeordnet zu Modul GEO 431						
1-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 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 Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate						
zugeordnet zu Modul GEO 432						
1-Gruppe	12.02.2016-12.02.2016 Einzeltermin	Fr - c.t. Abschlussveranstaltung				
Kommentare						
Raum 305.1						

78452	Geo 435 - GIS-basierte Geoökologie					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine						
zugeordnet zu Modul GEO 435						
1-Gruppe	03.11.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32			
	05.11.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32			
	05.11.2015-27.11.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Ausweichraum wegen Bauarbeiten.	Seminarraum 222 Grietgasse 6			

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** Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 437

1-Gruppe	16.07.2015-16.07.2015 Einzeltermin	Do 17:00 - 18:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	09.12.2015-09.12.2015 Einzeltermin	Mi 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	10.12.2015-10.12.2015 Einzeltermin	Do 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	11.12.2015-11.12.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	12.12.2015-12.12.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Schneider, H.

55313

Geo 445 - Geo-Methodik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 445

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Petschko, H.
	20.10.2015-27.11.2015 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 Ausweichraum wegen Lärmbelästigung aufgrund Bauarbeiten am Löbdergraben 32	

Bemerkungen

Bitte auch die Übung GEO 445 Geometodik II belegen.

Empfohlene Literatur

Wird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

77988

Geo 445 - Geomethodik II - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 445

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe I	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe II	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass die Übung für Gruppe 1 aufgrund des Dies Academicus erst am 29.10.2015 beginnt! Entsprechend beginnt die Übung für Gruppe 2 erst am 5.11.2015. Bitte auch die Vorlesung GEO 445 Geomethodik II belegen.

Empfohlene Literatur

Wird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

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 Univ.Prof. Werlen, Benno / Leipold, Ralf / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 525

1-Gruppe	29.10.2015-29.10.2015 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Die Auftaktveranstaltung zum Seminar findet am Lehrstuhl für Sozialgeographie (Sekretariat) statt.
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

Im Modul werden die Techniken empirischer Sozialforschung vertieft und angewendet. Studierende üben in Fortführung der in Modul GEO 441 (Methodologie der Natur- und Sozialwissenschaften) erarbeiteten Grundlagen z.B. die Techniken der teilnehmenden Beobachtung, des Interviews, der Befragung sowie der Diskurs- und Dokumentanalyse ein und wenden diese auf ausgewählte Themenbereiche an. Ziel des Moduls ist die selbständige Erarbeitung einer forschungsleitenden Fragestellung, deren Einbettung in den fachtheoretischen Kontext sowie die Erarbeitung und Umsetzung eines entsprechenden Forschungsplans. Das Modul dient der Vorbereitung einer Masterarbeit im Bereich der Sozialgeographie. Bemerkung: Weitere Termine werden in dieser Sitzung vereinbart.

65614

Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 528, GEO 521

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4 Ausweichraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32

27757

Geo 531 - Geoökologische Prozessanalyse II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 531

1-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

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 Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dipl.-Geologin Henkel, Karoline / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 532

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt mit Prof. Mäusbacher oder Dr. Daut auf.

65615

Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 21 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Reinwarth, Bastian / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 535

1-Gruppe	02.11.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	02.11.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Ausweichraum wegen Bauarbeiten.
	06.11.2015-04.12.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 c.t.	Geländetage

Kommentare

Anmeldung über Friedolin nur bis 2.10.2013 möglich.

35751**Geo 541 - Integrierter Projektworkshop****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Leipold, Ralf / Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 541

1-Gruppe	29.10.2015-29.10.2015 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Die Auftaktveranstaltung zum Seminar findet am Lehrstuhl für Sozialgeographie (Sekretariat) statt.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

nach Vereinbarung

35766**Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile
Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gleixner, Gerd**zugeordnet zu Modul** MBGW1.4.5, MMIN1.4.4, MMIN2.3.1

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 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

46509 Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian

zugeordnet zu Modul BW 34.1-MP, GEO 274, LAWiWiS.3, ESS6b

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

gilt auch für GEO274; LAWiWiS.3; ESS 6b

115211

Einführungsveranstaltung für ErstsemestlerInnen im MSc Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

1-Gruppe	14.10.2015-14.10.2015 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Dipl.-Geologin Henkel, Karoline

Kommentare

Konkrete Termine mit Themen entnehmen Sie bitte der Seite <http://www.geographie.uni-jena.de/> unter der Rubrik 'Termine'.

41295

Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Volkmann, Laurenz

Kommentare

Nur auf Einladung!

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda						
zugeordnet zu Modul	GEO 261, BGEO1.1, BGEO1.1A, BGEO1.1, MUC1.5.1, BBGW1.3						
0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. weitere Lehrende: Prof. Kai Uwe Totsche, Prof. Nina Kukowski	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange			
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Bachstrasse 18	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange			
	22.02.2016-22.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 s.t.					

Kommentare

Klausur: 22.02.2016, 9:00 - 12:00, Hörsaal Bachstraße 18k Nachklausur: (wird noch festgelegt) Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für 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., B.Sc. Biogeowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am 19.10.2015, 14 Uhr, im Hörsaal Bachstraße 18k mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

45600

Humangeographisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

55774

Vertiefungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Kreativität - Innovation - Wandel

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	Univ.Prof. Walter, Rolf				
zugeordnet zu Modul	BW 32.2-MP, GEO 271, MW32.2				
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3		

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.), LA Wi/R (JM), BA-EF Wiwi (B.A.): als BW32.2 gilt entweder (113245 und 50719) oder (55774 und 55775); Studienschwerpunkt für Wiwi (B. Sc.): Innovation and Change. Während des Studiums kann von den Angeboten im Winter- und Sommersemester unter BW32.2 nur insgesamt eine Variante (V+Ü) belegt werden. als MW32.2 gilt: (V 55774 + Ü 55775) als GEO271 gilt: (entweder 55774 oder 113245) Zuordnung der LV beachte Homepage des Lehrstuhls Wirtschafts- und Sozialgeschichte

6566

Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, 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. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 266, BEBW 3, BB3.Ö1, MUC1.5.2, BBGW5.1.6	
1-Gruppe	21.10.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6568

Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 266, BEBW 3, MEES.Ö11, Ök NF 2.3	
0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Bachelor of Science

45600

Humangeographisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 317 Löbdergraben 32

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 Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Dipl-Geographin Biskop, Sophie / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 311, GEO 311

1-Gruppe	22.10.2015-17.12.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	28.10.2015-16.12.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	06.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	06.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

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 / PD Dr. rer. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 312

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool FE 121 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 ggf. Infos unter 'Weitere Links'. Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen. Modulbeschreibung: http://www.geographie.uni-jena.de/Studien_und_Pruefungsordnungen.html

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** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäbler, Karsten / Hermstein, Björn / Wassner, Nadine / Meißner, Sebastian**zugeordnet zu Modul** GEO 321

1-Gruppe	23.10.2015-30.10.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.11.2015-27.11.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	20.11.2015-20.11.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
	04.12.2015-04.12.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.02.2016-12.02.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiss-Straße 3
	13.02.2016-13.02.2016 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace. Dieses Modul ist Voraussetzung für die Anmeldung einer Bachelorarbeit im Bereich Sozialgeographie. Mit einem Arbeitsaufwand von 300 h erhalten Sie 10 CP. Die Arbeitsstunden setzen sich aus Präsenzzeiten, Geländepraktikum und Selbststudium zusammen.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur (nicht obligatorisch): • Ditton, H. (2014): Bildung und Region. NEPS Working Paper No. 44. Bamberg: Leibniz-Institut für Bildungsverläufe, Nationales Bildungspanel. • Freytag, T., Jahnke, H. (2015): Perspektiven für eine konzeptionelle Orientierung der Bildungsgeographie. In: *Geographica Helvetica* 70, 1, 75-88. • Holloway, S.L., Jöns, H. (2012): Geographies of education and learning. In: *Transactions of the Institute of British Geographers* 37, 4, 482-488. • Jahnke, H. (2014): Bildung und Wissen. In: Lossau, J., Freytag, T., Lippuner, R. (Hg.): Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie. Stuttgart: Ulmer, 153-166.

17363

GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Hünnemeyer, Vanessa / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 322

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modulbeschreibung: https://friedolin.uni-jena.de/download/modulkataloge/de/82_050_geo.pdf

17403	GEO 331 - Geoökologie III		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas	
zugeordnet zu Modul		GEO 331	
1-Gruppe	15.07.2015-15.07.2015 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	05.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	kA - s.t. Laborpraktikum	Labor 301 Löbdergraben 32
	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminar	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

It. Institutsratsbeschluss findet diese Veranstaltung jährlich wiederkehrend in den letzten beiden 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn statt.

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 einen MitarbeiterIn 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		Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 332	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32	Seminarraum 217
	20.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Grietgasse 6 Ausweichraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32	Seminarraum 222

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
			Tutorium Gruppe I
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
			Tutorium Gruppe II
	15.02.2016-15.02.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Klausur

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** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 121

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 121

1-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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		Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 131	
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsprüfung

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	
zugeordnet zu Modul		GEO 131	

17490	GEO 142 - Kartographie I und Tutorium		
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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul		GEO 142	
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Ersatzveranstaltung für Ausfall
	30.10.2015-30.10.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Ersatzveranstaltung für Ausfall

17399 GEO 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dickel, Mirka / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.11.2015-25.11.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
	03.02.2016-03.02.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

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

15706

Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Walter, Rolf

zugeordnet zu Modul LAWiWiS.1, BW 32.1-MP, WSG 100, GEO 171

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018
		c.t.	Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP auch GEO171; LAWiWiS.1 für BA Wiwi (B. Sc.) - planmäßig im 3. Semester

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 Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / N., N. / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 141

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
		Tutorium	
	16.02.2016-16.02.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	08.03.2016-08.03.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Wiederholungsklausur

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

2. Studienjahr**46509 Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian**zugeordnet zu Modul** BW 34.1-MP, GEO 274, LAWiWiS.3, ESS6b

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

gilt auch für GEO274; LAWiWiS.3; ESS 6b

Wahlpflichtmodule**45373 Einführung in die Geowissenschaften
(BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC
1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / Dr. Hanemann, Ricarda**zugeordnet zu Modul** GEO 261, BGEO1.1, BGEO1.1A, BGEO1.1, MUC1.5.1, BBGW1.3

0-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. weitere Lehrende: Prof. Kai Uwe Totsche, Prof. Nina Kukowski	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Langenhorst, F.
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Langenhorst, F.
	22.02.2016-22.02.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 s.t.		

Kommentare

Klausur: 22.02.2016, 9:00 - 12:00, Hörsaal Bachstraße 18k Nachklausur: (wird noch festgelegt) Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für 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., B.Sc. Biogeowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am 19.10.2015, 14 Uhr, im Hörsaal Bachstraße 18k mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

55676

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian	
zugeordnet zu Modul	BW 34.1-MP, GEO 274, LAWiWiS.3, ESS6b	
Weblinks	https://metacoon.uni-jena.de	

1-Gruppe	02.11.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

gilt auch für GEO274, LAWiWiS.3; ESS 6b

55774

Vertiefungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Kreativität - Innovation - Wandel

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	Univ.Prof. Walter, Rolf	
zugeordnet zu Modul	BW 32.2-MP, GEO 271, MW32.2	

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.), LA Wi/R (JM), BA-EF Wiwi (B.A.): als BW32.2 gilt entweder (113245 und 50719) oder (55774 und 55775); Studienschwerpunkt für Wiwi (B. Sc.): Innovation and Change. Während des Studiums kann von den Angeboten im Winter- und Sommersemester unter BW32.2 nur insgesamt eine Variante (V+Ü) belegt werden. als MW32.2 gilt: (V 55774 + Ü 55775) als GEO271 gilt: (entweder 55774 oder 113245) Zuordnung der LV beachte Homepage des Lehrstuhls Wirtschafts- und Sozialgeschichte

6566	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, 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. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 266, BEBW 3, BB3.Ö1, MUC1.5.2, BBGW5.1.6		
1-Gruppe	21.10.2015-10.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6568	Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	GEO 266, BEBW 3, MEES.Ö11, ÖK NF 2.3		
0-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

103312	Geo 211 - Geoinformatik I - Seminar		
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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 211		
1-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	05.11.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
Kommentare			

Diese LV findet in Verbindung mit der Vorlesung GEO 211 Geoinformatik I statt. Bitte auch für die Vorlesung auf Friedolin anmelden.

17354

GEO 211 - Geoinformatik I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 211

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet am 26.10. im PC-Pool, Raum 122 statt.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Petschko, H.
	19.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Ausweichraum wegen Lärmbelästigung aufgrund Bauarbeiten an der Fassade	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiss-Straße 3	
	26.10.2015-26.10.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	
	07.03.2016-07.03.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Wiederholungsklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Petschko, H.

Kommentare

Mit Seminar/Übung im PC-Pool. Bitte auch für die Übung GEO 211 in Friedolin anmelden.

BemerkungenModulbeschreibung: http://www.geographie.uni-jena.de/Studien__und_Pruferungsordnungen.html

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** Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 212

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	20.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Alternativraum wegen Lärmbelästigung durch Bauarbeiten am Gebäude Lobdergraben 32	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6	
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6	

17428	GEO 221 - Sozialgeographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Gäßler, Karsten / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul		GEO 221		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Gäßler, K.
	22.02.2016-22.02.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	
	21.03.2016-21.03.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

17361	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Zugeordnete Dozenten		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul		Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

35270	GEO 231 - Geoökologie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul		BBGW5.1.4, GEO 231, BBGW5.1.4		
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	19.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Ausweichraum wegen Bauarbeiten	Hörsaal 1008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	13.11.2015-13.11.2015 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 c.t. Geländetag		Baade, J. / Daut, G. / Mäusbacher

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: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 232

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	30.10.2015-30.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Exkursion	
	06.11.2015-06.11.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Exkursion	

28277

Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 232

Geographie (Master of Science)

17365

GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - Theoretische Grundlagen

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. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 421

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	20.10.2015-29.11.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiss-Straße 3 Ausweichraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyxklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenszeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

77779 Geo 423 - Methoden der qualitativen Sozialforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 423

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	wöchentlich		

Kommentare

gemeinsam mit Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie

77767 Geo 424 - Methoden der Regionalanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 424

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	wöchentlich		

77933	GEO 425 - Gesellschaft und Raum					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine						
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32			

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. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine						
zugeordnet zu Modul GEO 431						
1-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 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 Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate						
zugeordnet zu Modul GEO 432						
1-Gruppe	12.02.2016-12.02.2016 Einzeltermin	Fr - c.t. Abschlussveranstaltung				
Kommentare						
Raum 305.1						

78452	Geo 435 - GIS-basierte Geoökologie					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine						
zugeordnet zu Modul GEO 435						

1-Gruppe	03.11.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
	05.11.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	05.11.2015-27.11.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6 Ausweichraum wegen Bauarbeiten.

65614 Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEO 528, GEO 521	
1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4 Ausweichraum wegen Bauarbeiten am 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	Univ.Prof. Werlen, Benno / Leipold, Ralf / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul	GEO 525	
1-Gruppe	29.10.2015-29.10.2015 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Die Auftaktveranstaltung zum Seminar findet am Lehrstuhl für Sozialgeographie (Sekretariat) statt.

Kommentare

Im Modul werden die Techniken empirischer Sozialforschung vertieft und angewendet. Studierende üben in Fortführung der in Modul GEO 441 (Methodologie der Natur- und Sozialwissenschaften) erarbeiteten Grundlagen z.B. die Techniken der teilnehmenden Beobachtung, des Interviews, der Befragung sowie der Diskurs- und Dokumentanalyse ein und wenden diese auf ausgewählte Themenbereiche an. Ziel des Moduls ist die selbständige Erarbeitung einer forschungsleitenden Fragestellung, deren Einbettung in den fachtheoretischen Kontext sowie die Erarbeitung und Umsetzung eines entsprechenden Forschungsplans. Das Modul dient der Vorbereitung einer Masterarbeit im Bereich der Sozialgeographie. Bemerkung: Weitere Termine werden in dieser Sitzung vereinbart.

27757

Geo 531 - Geoökologische Prozessanalyse II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 531

1-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

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 Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dipl.-Geologin Henkel, Karoline / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 532

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt mit Prof. Mäusbacher oder Dr. Daut auf.

89480

Geo 533 - Geoökologischer Projektworkshop

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 533

1-Gruppe	04.11.2015-13.01.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Baade, J.
	04.11.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	
	27.01.2016-27.01.2016 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Posterpräsentation Foyer Inst. f. Geographie	Baade, J.
	10.02.2016-10.02.2016 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Abschluss Evaluation	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Baade, J.

35751

Geo 541 - Integrierter Projektworkshop

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Leipold, Ralf / Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 541

1-Gruppe	29.10.2015-29.10.2015 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Die Auftaktveranstaltung zum Seminar findet am Lehrstuhl für Sozialgeographie (Sekretariat) statt.
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

nach Vereinbarung

35766

Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile
Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Gleixner, Gerd

zugeordnet zu Modul MBGW1.4.5, MMIN1.4.4, MMIN2.3.1

0-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 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

45600

Humangeographisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--

Geoinformatik (Master of Science)

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 / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 402

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

Modulkatalog: http://www.geographie.uni-jena.de/Studien__und_Pruefungsordnungen.html

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 / Dipl-Geographin Biskop, Sophie / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 403

1-Gruppe	22.10.2015-17.12.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 findet statt in CZ-Str. 3, SR 114
	28.10.2015-16.12.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	06.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	06.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

Kommentare

zusammen mit Geo 311

45853

Geo 404 - Angewandte Geoinformatik

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / N., N. / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 404

Kommentare

Voraussichtlich ab zweiter Semesterhälfte sowie ein einwöchiger Block nach Ende der Vorlesungszeit

46935

Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 406

1-Gruppe	15.02.2016-19.02.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t. Blockveranstaltung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Kralisch, S.
----------	---	--	--------------------------------	--------------

36998

Geo 408 - Environmental Statistics and Geocomputation

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 408

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Brenning, A.
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Goetz, J.

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 Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 409

1-Gruppe	09.10.2015-09.10.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00 c.t. Vor-Tutorium, Unterbrechung 12-14 Uhr	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	12.10.2015-12.10.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 17:00 c.t. Vor-Tutorium, Unterbrechung 12-14 Uhr	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	13.10.2015-13.10.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 c.t. Vor-Tutorium, Unterbrechung 12-14 Uhr	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	15.10.2015-15.10.2015 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t. Einführungsveranstaltung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 c.t. Seminar	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:30 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6

Kommentare

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

17365	GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - Theoretische Grundlagen 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. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul	GEO 421		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	20.10.2015-29.11.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiss-Straße 3 Ausweichraum wegen Bauarbeiten am 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. Präsenszeiten

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. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 431

1-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 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 Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEO 432

1-Gruppe	12.02.2016-12.02.2016 Einzeltermin	Fr - c.t. Abschlussveranstaltung
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

Raum 305.1

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. Schmullius, Christiane / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 511	

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

115211

Einführungsveranstaltung für ErstsemestlerInnen im MSc Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören	
1-Gruppe	14.10.2015-14.10.2015 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 222 Grietgasse 6

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	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul	GEO 121	
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 121

1-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsprüfung

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**zugeordnet zu Modul** GEO 131

17399 GEO 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dickel, Mirka / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.11.2015-25.11.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
	03.02.2016-03.02.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

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 und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 151

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	21.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Ersatzraum wegen Bauarbeiten an der Fassade Löbdergraben 32
	27.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium

17428	GEO 221 - Sozialgeographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gäßler, Karsten / Wassner, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 221			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Gäßler, K.
	22.02.2016-22.02.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	
	21.03.2016-21.03.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

17361	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny			
zugeordnet zu Modul	GEO 222			
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

35270	GEO 231 - Geoökologie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.4, GEO 231, BBGW5.1.4			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	19.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Ausweichraum wegen Bauarbeiten	Hörsaal 1008 Carl-Zeiss-Straße 3	
	13.11.2015-13.11.2015 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 c.t. Geländetag		Baade, J. / Daut, G. / Mäusbacher

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 232

17401

GEO 232 - Bodenkunde I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 232

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Fr 09:00 - 17:00 s.t. Exkursion	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	30.10.2015-30.10.2015 Einzeltermin		
	06.11.2015-06.11.2015 Einzeltermin		

19075

GEO 245 - Geomethodik I und Tutorium

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 PD Dr. m. Thiel, Christian / Purucker, Susann

zugeordnet zu Modul GEO 245

1-Gruppe	23.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C.
	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	
	30.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbstständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

50279	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ. Prof. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Pettig, Fabian / Dege, Sandra / Methfessel, Sylke		
zugeordnet zu Modul		GEO 351		
1-Gruppe	04.09.2015-11.09.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	18.09.2015-25.09.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	30.10.2015-08.01.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	30.10.2015-27.11.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t. Ersatzraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32	Seminarraum 222 Grietgasse 6	
	22.01.2016-22.01.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 c.t. Abschluss	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.

2-Gruppe	04.09.2015-11.09.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Dege, S.
	18.09.2015-25.09.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Dege, S.
	30.10.2015-08.01.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Dege, S.
	30.10.2015-27.11.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6 Ersatzaum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32	
	22.01.2016-22.01.2016 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Dege, S.
		Abschluss		

Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

- Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

55074	Geo 427 - Humangeographie II			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Leipold, Ralf / Mantek, Conny / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul		GEO 427		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Leipold, R. / Schäfer, S.
	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus ! Leipold, R. / Schäfer, S.
2-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	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 Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 437

1-Gruppe	16.07.2015-16.07.2015 Einzeltermin	Do 17:00 - 18:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	09.12.2015-09.12.2015 Einzeltermin	Mi 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	10.12.2015-10.12.2015 Einzeltermin	Do 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	11.12.2015-11.12.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	12.12.2015-12.12.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Schneider, H.

55313

Geo 445 - Geo-Methodik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 445

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Petschko, H.
	20.10.2015-27.11.2015 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 Ausweichraum wegen Lärmbelästigung aufgrund Bauarbeiten am Löbdergraben 32	

Bemerkungen

Bitte auch die Übung GEO 445 Geometodik II belegen.

Empfohlene Literatur

Wird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

77988

Geo 445 - Geomethodik II - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 445

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe I	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe II	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass die Übung für Gruppe 1 aufgrund des Dies Academicus erst am 29.10.2015 beginnt! Entsprechend beginnt die Übung für Gruppe 2 erst am 5.11.2015. Bitte auch die Vorlesung GEO 445 Geomethodik II belegen.

Empfohlene Literatur

Wird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

56177

Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung
Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäbler, Karsten

zugeordnet zu Modul GEO 448-R, GEO 448-G

1-Gruppe	23.10.2015-23.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 s.t. Auftaktveranstaltung	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiss-Straße 3	Felgenhauer, T. / Gäbler, K. / Henn, S.
	06.11.2015-06.11.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiss-Straße 3	
	20.11.2015-20.11.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiss-Straße 3	Henn, S.
	04.12.2015-04.12.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiss-Straße 3	Henn, S.
	18.12.2015-18.12.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiss-Straße 3	Felgenhauer, T.
	15.01.2016-15.01.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3	Henn, S.
	22.01.2016-22.01.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Henn, S.
	05.02.2016-05.02.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiss-Straße 3	Gäbler, K.

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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 449-R, GEO 545-G

1-Gruppe	19.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Ausweichraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiss-Straße 3
	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Bitte kontaktieren Sie umgehend bis spätestens 26.09.2015 Dr. G. Daut (persönlich oder per e-mail: gerhard.daut@uni-jena.de), zwecks Vergabe eines Vortragsthemas. Sie werden erst danach für die Veranstaltung zugelassen.

83772

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 451-R, GEO 451-G

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	20.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Ersatzraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32	Seminarraum 222 Grietgasse 6

65614

Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 528, GEO 521

1-Gruppe	21.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4 Ausweichraum wegen Bauarbeiten am Löbdergraben 32

65615

Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 21 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Reinwarth, Bastian / Bräutigam, Nadine

Zugeordnet zu Modul GEO 535

1-Gruppe	02.11.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	02.11.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Ausweichraum wegen Bauarbeiten.
	06.11.2015-04.12.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 c.t.	Geländetage

Kommentare

Anmeldung über Friedolin nur bis 2.10.2013 möglich.

77707

Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	konkrete Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben. Ort: Räume der Didaktik, Raum 320
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

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	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 121		
1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo		
zugeordnet zu Modul	GEO 121		
1-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	28.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

GEO 221 - Sozialgeographie I				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine			
zugeordnet zu Modul	GEO 221			
1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Gäbler, K.
	22.02.2016-22.02.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	21.03.2016-21.03.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

17361	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul	GEO 222		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 111		
1-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorium Gruppe I
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorium Gruppe II
	15.02.2016-15.02.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 131		

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsprüfung

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

zugeordnet zu Modul GEO 131

17490 GEO 142 - Kartographie I und Tutorium

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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 142

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Ersatzveranstaltung für Ausfall
	30.10.2015-30.10.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Ersatzveranstaltung für Ausfall

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 111

1-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
			Tutorium Gruppe I
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	15.02.2016-15.02.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Klausur

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. Dr. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul BBGW5.1.4, GEO 231, BBGW5.1.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiss-Straße 3
			Ausweichraum wegen Bauarbeiten
	13.11.2015-13.11.2015 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 c.t.	Baade, J. / Daut, G. / Mäusbacher, R. Geländetag

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: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 232		
1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	30.10.2015-30.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Exkursion	
	06.11.2015-06.11.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Exkursion	

28277	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
zugeordnet zu Modul	GEO 232		

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	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäßler, Karsten / Hermstein, Björn / Wassner, Nadine / Meißen, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	GEO 321		

1-Gruppe	23.10.2015-30.10.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.11.2015-27.11.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	20.11.2015-20.11.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
	04.12.2015-04.12.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.02.2016-12.02.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiss-Straße 3
	13.02.2016-13.02.2016 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace. Dieses Modul ist Voraussetzung für die Anmeldung einer Bachelorarbeit im Bereich Sozialgeographie. Mit einem Arbeitsaufwand von 300 h erhalten Sie 10 CP. Die Arbeitsstunden setzen sich aus Präsenzzeiten, Geländepraktikum und Selbststudium zusammen.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur (nicht obligatorisch): • Ditton, H. (2014): Bildung und Region. NEPS Working Paper No. 44. Bamberg: Leibniz-Institut für Bildungsverläufe, Nationales Bildungspanel. • Freytag, T., Jahnke, H. (2015): Perspektiven für eine konzeptionelle Orientierung der Bildungsgeographie. In: *Geographica Helvetica* 70, 1, 75-88. • Holloway, S.L., Jöns, H. (2012): Geographies of education and learning. In: *Transactions of the Institute of British Geographers* 37, 4, 482-488. • Jahnke, H. (2014): Bildung und Wissen. In: Lossau, J., Freytag, T., Lippuner, R. (Hg.): Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie. Stuttgart: Ulmer, 153-166.

17363

GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Hünnemeyer, Vanessa / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 322

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modulbeschreibung: https://friedolin.uni-jena.de/download/modulkataloge/de/82_050_geo.pdf

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 111

1-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
			Tutorium Gruppe I
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	15.02.2016-15.02.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Klausur

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 Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	29.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

17490

GEO 142 - Kartographie I und Tutorium

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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 142

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.10.2015-19.10.2015 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Ersatzveranstaltung für Ausfall
	30.10.2015-30.10.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Ersatzveranstaltung für Ausfall

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** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsprüfung

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

zugeordnet zu Modul GEO 131

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. Dr. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul BBGW5.1.4, GEO 231, BBGW5.1.4

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.10.2015-27.11.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiss-Straße 3 Ausweichraum wegen Bauarbeiten
	13.11.2015-13.11.2015 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 c.t.	Geländetag

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: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 232

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	30.10.2015-30.10.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Exkursion	
	06.11.2015-06.11.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Exkursion	

28277

Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 232

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. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 111

1-Gruppe	26.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
		Tutorium Gruppe I	
	27.10.2015-12.02.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	15.02.2016-15.02.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 221

1-Gruppe	19.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Gäbler, K.
	22.02.2016-22.02.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	
	21.03.2016-21.03.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
				Wiederholungsklausur

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	GEO 222
----------------------------	---------

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kolloquien

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Dipl.-Geologin Henkel, Karoline
-----------------------------	---

Kommentare

Konkrete Termine mit Themen entnehmen Sie bitte der Seite <http://www.geographie.uni-jena.de/> unter der Rubrik 'Termine'.

15761

Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	------------	-------------------------------

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim
-----------------------------	--

35439

Doktorandenkolloquium der Fernerkundung

Allgemeine Angaben

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

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

1-Gruppe	22.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

45600

Humangeographisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

41295

Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Volkmann, Laurenz

Kommentare

Nur auf Einladung!

77707

Wiss. Kolloquium "Problemorientierung
und Themenfindung"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	20.10.2015-12.02.2016 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	konkrete Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben. Ort: Räume der Didaktik, Raum 320
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

einmalige Termine

114434

28.09.-2.10.15 Sommerschule Eckhardt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc.Geoinf. Eckhardt, Robert / Habenstein, Annett / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	28.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 17:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	--------------------------	-----------------------------------

2-Gruppe	28.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 17:00 c.t.	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	--------------------------	-----------------------------------

114761

Buchvorstellung TRJ

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dickel, Mirka / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	10.10.2015-10.10.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t.	Veranstaltungsraum SH Schillergäßchen 2
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

115190

22.9.15. Koll Phys. 15-16 Uhr

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	22.09.2015-22.09.2015 Einzeltermin	Di 15:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

115203

Friedolin-AG

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rudolph, Kathleen / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	26.10.2015-26.10.2015 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

115211

Einführungsveranstaltung für
ErstsemestlerInnen im MSc Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

1-Gruppe	14.10.2015-14.10.2015 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

115328	16.10.15 Studiendelegation Ukraine		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Hünnemeyer, Vanessa / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Werner, Patrick / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
1-Gruppe	16.10.2015-16.10.2015	Fr 10:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	Einzeltermin		

115527	Prüfungsämter-Treffen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Rudolph, Kathleen / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
1-Gruppe	17.11.2015-17.11.2015	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	Einzeltermin		

89473	Geo 231 - Geoökologie I - zusätzliche Termine		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
zugeordnet zu Modul	GEO 231, BBGW5.1.4, BBGW5.1.4		
2-Gruppe	04.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
3-Gruppe	04.01.2016-12.02.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

10094	172
10094	197
10107	103
10107	159
101316	86
101316	135
101397	23
101397	136
101398	84
101398	138
101587	47
101587	54
101587	168
101628	20
101628	47
101628	106
101628	176
101636	197
101706	48
101706	176
101708	176
101802	67
101802	109
101852	56
101852	69
101852	127
101857	32
101857	117
101859	33
101859	117
101865	33
101865	117
101867	33
101867	177
101868	33
101868	177
101871	34
101871	177
102980	79
103108	225
103252	225
103312	297
103312	325
103447	79
103447	183
103469	84

Veranstaltungs- Seite -nummer

103469	90
103494	23
103521	79
107161	14
107161	40
107161	146
107350	20
107350	40
107350	168
107699	20
107699	40
107699	79
107699	133
109402	20
109402	40
109402	183
109403	115
112944	90
112944	188
113049	4
113055	4
113055	26
113055	90
113055	251
113152	264
113234	168
113272	177
113275	76
113275	183
113276	77
113276	184
113277	77
113277	184
113292	80
113292	184
113294	80
113294	184
113295	77
113295	168
113295	185
113297	77
113297	185
113298	78
113298	185
113299	78
113299	153
113299	185
113312	76
113312	153
113313	76
113313	153
113340	171
113343	8
113343	180
113373	39
113373	154

Veranstaltungs- Seite -nummer

113378	39
113378	154
113382	39
113382	154
113384	39
113384	154
113779	203
113834	32
113834	127
113834	152
113889	48
113889	169
114178	78
114434	360
114761	361
115076	192
115076	226
115190	361
115203	361
115211	314
115211	338
115211	361
115323	21
115323	54
115323	75
115323	78
115323	178
115328	362
115398	178
115527	362
12720	67
15150	109
15204	242
15251	145
15258	109
15281	190
15287	192
15294	243
15307	197
15318	108
15340	198
15367	198
15367	209
15370	115
15411	209
15412	145
15460	210
15462	24
15462	110
15462	255
15469	25
15469	110
15469	256
15540	243
15565	243
15575	244

Veranstaltungs- Seite -nummer

15655	314
15655	359
15706	322
15761	359
15766	111
15766	244
15791	213
15791	226
15791	247
15810	21
15810	27
15810	31
15810	48
15810	55
15810	63
15810	75
15810	80
15810	86
15810	91
15810	115
15810	135
15810	146
15810	169
15888	199
15888	210
15941	213
15941	226
15941	247
15941	272
15941	278
15941	279
15941	280
16617	27
16617	136
16829	27
16829	137
16831	28
16831	137
16845	84
16845	138
16862	100
16862	139
16868	7
16868	138
16869	7
16869	139
16989	97
16989	140
16990	98
16990	140
16992	100
16992	142
17012	102
17012	170
17012	244
17014	102

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
17014	170	17361	298
17021	106	17361	327
17021	170	17361	341
17022	170	17361	350
17023	106	17361	359
17023	171	17363	302
17036	171	17363	318
17036	199	17363	354
17041	101	17365	307
17041	172	17365	328
17049	101	17365	336
17049	172	17398	294
17051	104	17398	321
17051	173	17398	339
17053	173	17398	350
17094	21	17398	356
17094	87	17399	295
17094	96	17399	322
17094	120	17399	340
17094	199	17401	299
17096	22	17401	328
17096	120	17401	342
17098	88	17401	353
17098	120	17401	357
17099	121	17403	302
17099	251	17403	319
17100	94	17404	303
17100	124	17404	319
17101	88	17406	309
17101	121	17406	330
17103	27	17406	337
17103	122	17425	293
17104	51	17425	320
17104	122	17425	338
17105	52	17425	349
17105	123	17425	355
17163	96	17428	298
17163	123	17428	327
17164	94	17428	341
17164	124	17428	349
17164	251	17428	358
17170	48	17429	301
17170	63	17429	318
17170	80	17429	353
17170	129	17490	295
17174	22	17490	321
17174	121	17490	351
17177	128	17490	356
17329	296	17491	297
17329	340	17491	326
17354	296	17492	301
17354	326	17492	317
17356	294	17791	111
17356	322	17791	200
17357	300	17792	200
17357	317	17794	210
		17859	224
		17859	245
		17860	225
		17860	245
		18256	201
		18259	25
		18259	252
		18260	252
		18311	28
		18311	155
		18313	29
		18313	155
		18314	29
		18314	155
		18316	7
		18316	156
		18317	8
		18317	156
		18318	8
		18318	156
		18322	53
		18322	157
		18326	53
		18326	157
		18335	83
		18335	157
		18338	91
		18338	158
		18339	91
		18339	158
		18340	104
		18340	158
		18340	210
		18342	104
		18342	159
		18342	211
		18344	105
		18344	159
		18348	102
		18348	160
		18350	94
		18350	160
		18353	95
		18353	160
		18360	95
		18360	161
		18362	95
		18362	161
		18363	161
		18376	162
		18380	162
		18382	9
		18382	179
		18388	101
		18388	160
		18390	9
		18390	274

Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite
28015	105	35465	81	45520	193	45564	267
28015	163	35465	126	45520	253	45564	288
28086	100	35495	68	45520	281	45567	218
28195	58	35495	97	45521	194	45567	268
28195	70	35495	128	45521	254	45567	289
28195	112	35532	49	45522	194	45572	219
28209	294	35532	64	45522	282	45572	289
28209	321	35532	81	45523	195	45573	219
28209	339	35532	129	45523	282	45573	290
28209	351	35751	313	45524	195	45575	219
28209	357	35751	333	45524	282	45577	219
28212	293	35766	227	45525	283	45587	220
28212	320	35766	277	45526	214	45589	205
28212	339	35766	280	45526	269	45593	205
28212	349	35766	313	45526	283	45594	206
28212	355	35766	333	45530	203	45595	206
28277	299	36260	89	45530	283	45597	206
28277	328	36261	89	45531	204	45600	315
28277	342	36261	113	45531	258	45600	316
28277	353	36579	265	45531	284	45600	333
28277	358	36581	265	45532	204	45600	360
30688	246	36809	279	45532	259	45679	227
30689	246	36810	280	45532	284	45680	227
31354	190	36998	306	45535	204	45681	228
31383	338	36998	335	45535	257	45682	228
35253	149	37663	96	45535	285	45683	228
35265	293	37663	124	45541	205	45685	229
35265	320	40398	255	45541	258	45685	271
35265	350	41295	314	45541	285	45686	229
35265	352	41295	360	45554	214	45686	271
35265	355	41516	203	45554	261	45687	229
35265	358	41516	213	45554	285	45687	272
35270	263	41516	227	45555	215	45690	229
35270	298	41516	248	45555	261	45691	230
35270	327	44961	108	45555	286	45691	276
35270	341	44968	49	45556	215	45694	230
35270	352	44968	174	45556	262	45694	276
35270	357	44996	85	45556	286	45695	230
35439	359	44996	187	45558	215	45695	276
35448	97	44997	85	45558	262	45696	231
35448	123	44997	187	45558	286	45696	277
35451	117	45000	85	45559	216	45700	231
35451	212	45000	187	45559	268	45702	231
35451	257	45001	86	45559	287	45712	232
35452	6	45001	187	45560	216	45717	232
35452	118	45038	24	45560	269	45717	278
35453	119	45038	136	45560	287	45718	232
35454	118	45133	50	45561	217	45718	278
35454	212	45133	64	45561	269	45734	233
35454	257	45133	81	45561	288	45750	233
35457	6	45133	128	45562	217	45751	233
35457	118	45373	193	45562	265	45751	270
35460	49	45373	252	45563	217	45758	234
35460	125	45373	281	45563	267	45851	304
35465	49	45373	315	45563	288	45851	334
35465	63	45373	323	45564	218	45852	305

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
45852	334	50040	237
45853	305	50041	237
45853	334	50279	303
45863	195	50279	343
45866	234	50316	85
45866	273	50316	132
45867	234	50423	162
45867	274	50424	162
45869	234	51031	237
45870	235	51048	207
45871	235	51057	222
45873	235	51057	266
46134	106	51057	291
46134	142	51075	238
46135	106	51222	113
46135	142	51762	238
46141	220	54698	30
46141	290	54698	65
46142	221	54698	116
46142	290	54700	30
46205	235	54700	65
46220	196	54700	116
46220	253	54701	30
46220	291	54701	65
46252	274	54701	116
46269	192	54704	50
46269	236	54704	126
46272	248	54804	92
46274	248	54804	182
46275	248	54806	92
46277	249	54806	182
46279	249	54934	143
46281	249	55074	308
46324	236	55074	344
46509	314	55313	310
46509	323	55313	345
46633	306	55331	310
46633	335	55331	345
46639	196	55382	63
46639	236	55382	75
46640	250	55384	246
46640	273	55586	208
46817	275	55586	257
46935	305	55586	292
46935	335	55590	223
46985	105	55637	50
46985	139	55637	64
46988	263	55637	81
47004	190	55637	169
49984	207	55676	324
49985	207	55774	315
49986	207	55774	324
50021	221	55978	238
50023	221	55979	239
50024	222	56177	346
50035	192	56316	223
		56316	274
		56357	103
		56357	143
		56358	103
		56358	143
		56371	208
		59519	145
		60417	208
		60417	240
		60751	68
		60761	144
		60858	347
		63826	9
		63826	179
		63941	56
		63941	129
		63942	56
		63942	129
		63943	56
		63943	131
		63944	7
		63944	119
		63945	10
		63945	126
		63949	10
		63949	130
		63951	10
		63951	131
		63953	10
		63953	126
		63955	11
		63955	163
		63957	11
		63957	164
		63958	12
		63958	180
		63959	12
		63959	180
		64059	68
		64059	128
		64183	84
		64183	138
		64228	58
		64228	71
		64228	113
		64251	66
		64251	149
		64253	66
		64253	107
		64253	149
		64254	103
		64254	143
		64256	66
		64256	107
		64256	150
		64338	163
		64486	89
		64486	186
		65050	240
		65050	270
		65053	115
		65177	59
		65177	72
		65177	113
		65261	146
		65266	60
		65266	72
		65266	114
		6549	256
		6552	259
		65613	311
		65613	331
		65614	311
		65614	331
		65614	347
		65615	312
		65615	348
		6565	260
		6566	264
		6566	316
		6566	325
		65674	247
		6568	316
		6568	325
		65684	173
		65690	240
		65731	50
		65731	64
		65731	82
		66462	241
		66524	224
		66524	262
		66524	292
		70902	12
		70902	41
		70902	82
		70902	133
		70904	12
		70904	41
		70904	133
		70905	13
		70905	41
		70905	134
		70906	13
		70906	41
		70906	134
		70907	13
		70907	42
		70907	134
		70908	14
		70908	42
		70908	82

Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite
70908	134	76478	174	84634	19	88644	130
70911	14	76479	174	84634	83	88649	34
70911	42	76480	55	84634	182	88649	151
70911	147	76480	175	84878	191	88650	34
70912	15	76481	55	88388	19	88650	151
70912	43	76481	175	88388	83	88652	34
70912	147	76502	242	88388	183	88652	151
70913	15	76542	270	88395	37	88653	32
70913	43	76599	52	88395	181	88653	57
70913	147	76599	59	88396	37	88653	69
70914	15	76599	71	88396	181	88653	127
70914	43	76599	144	88398	38	88653	152
70914	147	76601	52	88398	181	88670	145
70918	16	76601	59	88404	92	88822	87
70918	43	76601	71	88404	188	88822	152
70918	148	76601	144	88431	86	89261	35
70919	16	76602	53	88431	188	89261	132
70919	44	76602	59	88444	272	89263	36
70919	148	76602	72	88444	279	89263	132
70920	16	76602	144	88466	17	89473	362
70920	44	76782	150	88466	46	89480	332
70920	148	77226	272	88466	175	89948	224
70921	17	77530	54	88467	17	90033	242
70921	44	77530	65	88467	47	90685	57
70921	164	77530	132	88467	175	90685	70
70922	17	77536	125	88527	87	90686	57
70922	45	77707	348	88527	163	90686	70
70922	165	77707	360	88528	14	90686	114
70924	18	77718	26	88528	47	91227	275
70924	45	77767	308	88528	166	95227	171
70924	165	77767	329	88531	38	95227	202
70925	18	77779	307	88531	166	96079	21
70925	45	77779	329	88532	38	96079	51
70925	165	77899	54	88532	166	96079	178
70926	18	77899	164	88533	38	96091	191
70926	45	77933	308	88533	167	9871	31
70926	165	77933	330	88534	36	9871	119
70929	19	77934	271	88534	61	9924	275
70929	82	77988	311	88534	74		
70929	182	77988	346	88534	167		
70930	19	78261	250	88536	36		
70930	46	78382	277	88536	62		
70930	174	78386	202	88536	74		
71065	241	78452	309	88536	167		
71409	31	78452	330	88537	37		
71492	6	78672	107	88537	62		
71913	249	78866	11	88537	74		
71915	250	78866	131	88537	167		
72273	190	78870	176	88610	125		
7243	255	78959	209	88639	35		
7265	259	8138	260	88639	130		
7304	67	82557	146	88639	150		
76011	89	82582	16	88640	35		
76011	188	82582	46	88640	130		
76125	241	82582	149	88640	150		
76478	51	83772	347	88644	35		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
16.10.15 Studiendelegation Ukraine	362
22.9.15. Koll Phys. 15-16 Uhr	361
28.09.-2.10.15 Sommerschule Eckhardt	360
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	62
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	63
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	75
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	75
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	150
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	50
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	126
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	49
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	125
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	49
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	63
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	81
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	126
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	198
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	209
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	199
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	210
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)	201
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)	211
Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)	23
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	256
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	95
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	160
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	94
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	160
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	212
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	211
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	242
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	243
Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	32
Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	33
Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	33
Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	117

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	117
Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	117
Analytische Chemie (MC 1.4)	54
Analytische Chemie (MC 1.4)	65
Analytische Chemie (MC 1.4)	132
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	30
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	30
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	30
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	65
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	65
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	65
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	116
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	116
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	116
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	117
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	118
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	212
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	212
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	257
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	257
Analytische Chemie II (BC 5.1)	6
Analytische Chemie II (BC 5.1)	6
Analytische Chemie II (BC 5.1)	118
Analytische Chemie II (BC 5.1)	118
Analytische Chemie II (BC 5.1)	7
Analytische Chemie II (BC 5.1)	119
Analytisches Seminar für Studenten, Diplandaten und Doktoranden	119
Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7)	232
Angewandte Mikrobiologie (MBGW 1.4.1)	275
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	94
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	124
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	121
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	251
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BGEO 1.3.1)	21
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BGEO 1.3.1)	87
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BGEO 1.3.1)	96
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BGEO 1.3.1)	120
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BGEO 1.3.1)	199
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	22
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	22
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	120
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	121
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	88
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	120
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	88

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	121	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	145
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	96	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	145
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	123	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	145
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	97	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	146
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	123	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	146
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (B GEO 2.5.1)	171	Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15)	233
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (B GEO 2.5.1)	202	Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15)	270
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	27	Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ..	314
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	122	Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ..	323
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	85	Basismodul Einführung in die BWL	324
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	132	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	322
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	31	Bereichsseminar	162
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	119	Bereichsseminar	162
Anorganische Chemie MC 1.1	52	Bereichsseminar	162
Anorganische Chemie MC 1.1	123	Bereichsseminar	163
Anorganische Chemie MC 1.1	51	Bereichsseminar	168
Anorganische Chemie MC 1.1	122	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	162
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	94	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	32
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	124	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	57
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	251	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	69
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	125	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	127
Anorganisches Hauptseminar	125	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	152
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (B GEO 1.3.1)	171	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9)	32
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (B GEO 1.3.1)	171	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9)	127
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (B GEO 1.3.1)	199	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9)	152
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	97	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	10
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	125	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	10
Applied Laser Technology (Part: Laser as Tool)/ Angewandte Lasertechniken	50	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	126
Applied Laser Technology (Part: Laser as Tool)/ Angewandte Lasertechniken	64	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	56
Applied Laser Technology (Part: Laser as Tool)/ Angewandte Lasertechniken	81	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	69
Applied Laser Technology (Part: Laser as Tool)/ Angewandte Lasertechniken	169	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	127
Applied Laser Technology Pt. II: Laser as a Tool	50	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	67
Applied Laser Technology Pt. II: Laser as a Tool	64	Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	255
Applied Laser Technology Pt. II: Laser as a Tool	82	Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	255
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	88	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	273
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	186	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1)	279
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	89	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	280
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	186	Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (MGEO1.4.1)	192
Arbeitsgruppenseminar der Allgemeinen Geologie	190	Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (MGEO1.4.1)	236
Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden	176	Biomineralogie (MBGW1.2)	274
		Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)	234
		Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)	234
		Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)	273
		Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)	274
		Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	55
		Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	69
		Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	68

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	68	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	172
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	97	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	172
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	128	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	100
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	128	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	101
Biopharmazeutika II	61	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	139
Biopharmazeutika II	73	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	139
Biopharmazeutika II	112	Chemisches Kolloquium	21
Bioremediation	274	Chemisches Kolloquium	27
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	57	Chemisches Kolloquium	31
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	57	Chemisches Kolloquium	48
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	70	Chemisches Kolloquium	55
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	70	Chemisches Kolloquium	63
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	114	Chemisches Kolloquium	75
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	218	Chemisches Kolloquium	80
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	268	Chemisches Kolloquium	86
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	289	Chemisches Kolloquium	91
Bodenmikrobiologie (MBGW 1.4.6)	277	Chemisches Kolloquium	115
Bohrlochgeologie und Pumpversuche (BGE05.1.2; BBGW5.1.11)	222	Chemisches Kolloquium	135
Bohrlochgeologie und Pumpversuche (BGE05.1.2; BBGW5.1.11)	266	Chemisches Kolloquium	146
Bohrlochgeologie und Pumpversuche (BGE05.1.2; BBGW5.1.11)	291	Chemisches Kolloquium	169
Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturengologie (MGEO1.3.2 Teil I)	236	Computational Physics I	224
Buchvorstellung TRJ	361	Computational Physics I	225
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	85	Computational Physics I	245
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	85	Computational Physics I	245
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	86	Diskrete und experimentelle Optimierung A	244
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	187	Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung	314
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	187	Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung	360
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	187	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	359
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	187	Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	359
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	95	Durchlichtmikroskopie (BBGW5.1.15)	270
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	95	Einführung der Materialwissenschaft für Physiker	245
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	161	Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	78
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	161	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1	96
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	101	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1	124
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	160	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	102
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	97	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	160
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	140	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	60
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ faktultativ!	100	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	60
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	98	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	72
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	100	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	73
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	140	Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	205
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	142	Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	258
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	101	Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	285
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	101	Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB® (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)	241
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	101	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)	214
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	101	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)	215

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)	215	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBGW1.3)	291
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)	261	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	220
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)	262	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	221
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)	262	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	290
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)	285	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	290
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)	286	Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)	92
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3)	286	Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)	188
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung	215	Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)	90
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung	261	Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)	188
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung	286	Einführungsveranstaltung für ErstsemestlerInnen im MSc Geoinformatik	314
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS	224	Einführungsveranstaltung für ErstsemestlerInnen im MSc Geoinformatik	338
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS	262	Einführungsveranstaltung für ErstsemestlerInnen im MSc Geoinformatik	361
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS	292	Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	115
Einführung in die Geochemie (BGE03.5.1)	205	Elektrochemie (MCEU 1.3)	77
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGE01.1.A)	193	Elektrochemie (MCEU 1.3)	77
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGE01.1.A)	252	Elektrochemie (MCEU 1.3)	78
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGE01.1.A)	281	Elektrochemie (MCEU 1.3)	168
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGE01.1.A)	315	Elektrochemie (MCEU 1.3)	185
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGE01.1.A)	323	Elektrochemie (MCEU 1.3)	185
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGE01.1.A; MUC 1.5.1)	193	Elektrodynamik	111
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGE01.1.A; MUC 1.5.1)	253	Elektrodynamik	243
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGE01.1.A; MUC 1.5.1)	281	Elektrodynamik	244
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; BBGW 1.3)	194	Elektronenmikroskopie	106
Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; BBGW 1.3)	254	Elektronenmikroskopie	170
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBGW1.3)	196	Elektronik	243
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBGW1.3)	253	Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)	31
		Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	190
		Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	203
		Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	213
		Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	227
		Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	248
		Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	252
		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	25
		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	252
		Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	201
		Experimentalphysik für Geowissenschaftler I	202
		Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	128
		Faschingsvorlesung Chemie	108
		Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5)	235
		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)	92
		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)	186
		Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4)	248

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)	250	Geo 211 - Geoinformatik I - Seminar	297
Forschungsseminar Geowissenschaften	213	Geo 211 - Geoinformatik I - Seminar	325
Forschungsseminar Geowissenschaften	226	GEO 212 - Fernerkundung I	297
Forschungsseminar Geowissenschaften	247	GEO 212 - Fernerkundung I	326
Fortgeschrittene Methoden der Profilkonstruktion und Bilanzierungstechniken (MGE01.3.2)	237	GEO 221 - Sozialgeographie I	298
Friedolin-AG	361	GEO 221 - Sozialgeographie I	327
Gekoppelte Geoprosesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)	239	GEO 221 - Sozialgeographie I	341
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	67	GEO 221 - Sozialgeographie I	349
Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	67	GEO 221 - Sozialgeographie I	358
Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	109	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	298
Geo 111 - Geoinformatik A	293	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	327
Geo 111 - Geoinformatik A	320	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	341
Geo 111 - Geoinformatik A	350	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	350
Geo 111 - Geoinformatik A	352	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	359
Geo 111 - Geoinformatik A	355	GEO 231 - Geoökologie I	263
Geo 111 - Geoinformatik A	358	GEO 231 - Geoökologie I	298
GEO 121 - Humangeographie A	293	GEO 231 - Geoökologie I	327
GEO 121 - Humangeographie A	320	GEO 231 - Geoökologie I	341
GEO 121 - Humangeographie A	338	GEO 231 - Geoökologie I	352
GEO 121 - Humangeographie A	349	GEO 231 - Geoökologie I	357
GEO 121 - Humangeographie A	355	Geo 231 - Geoökologie I - zusätzliche Termine	362
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	293	GEO 232 - Bodenkunde I	299
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	320	GEO 232 - Bodenkunde I	328
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	339	GEO 232 - Bodenkunde I	342
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	349	GEO 232 - Bodenkunde I	353
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	355	GEO 232 - Bodenkunde I	357
GEO 131 - Physische Geographie A	294	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	299
GEO 131 - Physische Geographie A	321	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	328
GEO 131 - Physische Geographie A	339	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	342
GEO 131 - Physische Geographie A	350	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	353
GEO 131 - Physische Geographie A	356	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	358
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	294	GEO 245 - Geomethodik I und Tutorium	299
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	321	GEO 245 - Geomethodik I und Tutorium	342
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	339	GEO 311 - Geoinformatik III	300
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	351	GEO 311 - Geoinformatik III	317
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	357	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	301
GEO 141 - Statistik	294	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	317
GEO 141 - Statistik	322	GEO 321 - Sozialgeographie III	301
GEO 142 - Kartographie I und Tutorium	295	GEO 321 - Sozialgeographie III	318
GEO 142 - Kartographie I und Tutorium	321	GEO 321 - Sozialgeographie III	353
GEO 142 - Kartographie I und Tutorium	351	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	302
GEO 142 - Kartographie I und Tutorium	356	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	318
GEO 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium	295	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	354
GEO 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium	322	GEO 331 - Geoökologie III	302
GEO 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium	340	GEO 331 - Geoökologie III	319
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik und Tutorium	296	GEO 332 - Bodenkunde III	303
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik und Tutorium	340	GEO 332 - Bodenkunde III	319
GEO 211 - Geoinformatik I	296	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	303
GEO 211 - Geoinformatik I	326	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	343

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 408 - Environmental Statistics and Geocomputation	306	Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)	208
Geo 408 - Environmental Statistics and Geocomputation	335	Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)	240
Geo 409 - Datenexploration	306	Geodynamik (BGEO5.1.6)	223
Geo 409 - Datenexploration	335	Geologische Karten (BGEO1.2)	194
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - Theoretische Grundlagen	307	Geologische Karten (BGEO1.2)	195
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - Theoretische Grundlagen	328	Geologische Karten (BGEO1.2)	282
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - Theoretische Grundlagen	336	Geologische Karten (BGEO1.2)	282
Geo 423 - Methoden der qualitativen Sozialforschung	307	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und BA-EF) (BGEO1.2)	195
Geo 423 - Methoden der qualitativen Sozialforschung	329	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und BA-EF) (BGEO1.2)	282
Geo 424 - Methoden der Regionalanalyse	308	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)	283
Geo 424 - Methoden der Regionalanalyse	329	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	237
GEO 425 - Gesellschaft und Raum	308	Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)	248
GEO 425 - Gesellschaft und Raum	330	Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4	275
Geo 427 - Humangeographie II	308	Geophysikal. Geländepraktikum (Moxa, Grundstufe) (BGEO3.3)	206
Geo 427 - Humangeographie II	344	Geophysikalische Felder und Verfahren: geoelektrische, elektromagnetische und seismische Verfahren (BGEO2.3 Teil II)	205
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	309	Geophysikalische Felder und Verfahren: geoelektrische, elektromagnetische und seismische Verfahren (BGEO2.3 Teil II)	206
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	330	Geophysikalische Felder und Verfahren: geoelektrische, elektromagnetische und seismische Verfahren (BGEO2.3 Teil II) (Tutorium)	203
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	337	Geophysikalische Laborübung (BGEO3.3)	206
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	309	Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2)	249
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	330	Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)	249
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	337	Geowissenschaftliches Kolloquium	213
Geo 435 - GIS-basierte Geoökologie	309	Geowissenschaftliches Kolloquium	226
Geo 435 - GIS-basierte Geoökologie	330	Geowissenschaftliches Kolloquium	247
Geo 437 - Physische Geographie II	310	Geowissenschaftliches Kolloquium	272
Geo 437 - Physische Geographie II	345	Geowissenschaftliches Kolloquium	278
Geo 445 - Geo-Methodik II	310	Geowissenschaftliches Kolloquium	279
Geo 445 - Geo-Methodik II	345	Geowissenschaftliches Kolloquium	280
Geo 445 - Geomethodik II - Übung	311	Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	221
Geo 445 - Geomethodik II - Übung	346	Glaschemie: Glas, Grundlagen (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)	102
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	346	Glaschemie: Glas, Grundlagen (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)	170
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	347	Glaschemie: Glas, Grundlagen (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)	244
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung	347	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	33
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	338	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	33
Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie	311	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	34
Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie	331	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	177
Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie	347	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	177
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	311	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	177
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	331	Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)	102
Geo 531 - Geoökologische Prozessanalyse II	312	Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)	170
Geo 531 - Geoökologische Prozessanalyse II	332	Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	219
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	312		
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	332		
Geo 533 - Geoökologischer Projektworkshop	332		
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	312		
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	348		
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	313		
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	333		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	197	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	284
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	260	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	284
Grundlagen der Immunologie	61	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	21
Grundlagen der Immunologie	73	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	51
Grundlagen der Immunologie	112	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	178
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	259	Institutskolloquium ITUC	179
Grundlagen der Systembiologie	58	Institutsseminar OSIM	176
Grundlagen der Systembiologie	70	Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)	217
Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.4)	78	Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)	265
Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.4)	153	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	56
Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.4)	185	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	129
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	76	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	56
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	76	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	129
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	153	International Summer School on Structure & Properties of Amorphous Materials	48
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	153	International Summer School on Structure & Properties of Amorphous Materials	176
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	216	Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	232
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	216	Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	278
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	217	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	232
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	268	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	278
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	269	Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)	235
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	269	Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	111
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	287	Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	200
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	287	Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	200
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	288	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	272
Historische Geologie (MGEO1.1)	228	Klimatologie (BBGW5.1.5)	263
Historische Geologie (MGEO1.1)	228	Kolloquium der Physischen Geographie	314
Historische Geologie - Controversies in Earth History (MGEO1.1)	228	Kolloquium der Physischen Geographie	359
Hörsaaltechnik	115	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	48
Humangeographisches Kolloquium	315	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	63
Humangeographisches Kolloquium	316	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	80
Humangeographisches Kolloquium	333	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	129
Humangeographisches Kolloquium	360	Kristallchemie (MMIN1.3)	235
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	316	Lagerstättenkunde (MMIN1.1)	233
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	325	LaTeX-Kurs	6
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	204	Lebensräume der Erde (BBGW 5.1.16)	271
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	204	Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	49
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	258	Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	51
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	259		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	174	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	70
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	174	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	112
Lernwerkstatt Chemie	89	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	58
Lernwerkstatt Chemie	188	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	71
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	201	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	113
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	202	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	35
Literaturseminar Geophysik (MGPH1.1.1; MGPH1.1.)	242	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	35
Lockergesteine (BGE05.1.4; BBGW5.1.13)	214	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	130
Lockergesteine (BGE05.1.4; BBGW5.1.13)	269	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	130
Lockergesteine (BGE05.1.4; BBGW5.1.13)	283	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	150
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	34	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	150
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	34	Metamorphe im Dünnschliff (MMIN1.5.1: Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, usw.)	235
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	34	Methoden der Hydrogeochemie (MGE01.2, BBGW 5.1.10)	229
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	151	Methoden der Hydrogeochemie (MGE01.2, BBGW 5.1.10)	271
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	151	Methoden der Hydrogeochemie (MGE01.2; BBGW 5.1.10)	229
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	151	Methoden der Hydrogeochemie (MGE01.2; BBGW 5.1.10)	229
Master-Kartierung Geologie (MGE03.1.3)	248	Methoden der Hydrogeochemie (MGE01.2; BBGW 5.1.10)	271
Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	249	Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I)	234
Materialcharakterisierung	173	Mikrobiologie (BEW2G3)	259
Materialcharakterisierung	174	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	275
Materialkundliches Praktikum I	102	Mikropaläontologie: Einführung Ostrakoden (MGE01.3.8)	192
Materialkundliches Praktikum I	173	Mikropaläontologie: Einführung Ostrakoden (MGE01.3.8)	226
Mathematik (Lehramt Chemie)	89	Mikropaläontologie (BGE05.1.8)	219
Mathematik (Lehramt Chemie)	89	Mikropaläontologie (BGE05.1.8)	290
Mathematik (Lehramt Chemie)	113	Mikro- und nanostrukturierte Polymere	103
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	197	Mikro- und nanostrukturierte Polymere	143
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	198	Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)	249
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	209	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	49
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	210	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	64
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	24	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	81
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	25	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	129
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	110	Moderne Techniken der Massenspektrometrie	143
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	110	Modul: Festkörperphysik	246
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	255	Modul: Festkörperphysik	246
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	256	MO-Kurs	161
Mathematikvorkurs für Biogeowissenschaftler	250	Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	275
Mathematische Methoden der Physik	210	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	60
Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme	247	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	72
Mathevorkurs für Bachelor Chemie und Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie	4		
Mathevorkurs für Bachelor Chemie und Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie	26		
Mathevorkurs für Bachelor Chemie und Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie	90		
Mathevorkurs für Bachelor Chemie und Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie	251		
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	58		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	114	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)	66
Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	59	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)	107
Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	72	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)	149
Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	113	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	84
Nano engineering	106	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	84
Nano engineering	106	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	84
Nano engineering	142	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	138
Nano engineering	142	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	138
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	67	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	138
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	68	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	103
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	264	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	103
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	316	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	143
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	325	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	143
Oberseminar	179	Organische Chemie I (BC 1.4)	23
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	108	Organische Chemie I (BC 1.4)	24
Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEO1.4.1; BBGW5.1.14)	240	Organische Chemie I (BC 1.4)	136
Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEO1.4.1; BBGW5.1.14)	270	Organische Chemie I (BC 1.4)	136
Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	260	Organische Chemie II (BC 3.2)	27
Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO1.3.7)	231	Organische Chemie II (BC 3.2)	27
Optische Eigenschaften Glas	55	Organische Chemie II (BC 3.2)	28
Optische Eigenschaften Glas	175	Organische Chemie II (BC 3.2)	136
Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	21	Organische Chemie II (BC 3.2)	137
Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	54	Organische Chemie II (BC 3.2)	137
Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	75	Organische Chemie IV (BC 5.2)	7
Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	78	Organische Chemie IV (BC 5.2)	7
Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	178	Organische Chemie IV (BC 5.2)	138
Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)	66	Organische Chemie IV (BC 5.2)	139
Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)	107	Organische Kolloquien	149
Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)	150	Paläökologie (MGEO2.3.4)	237
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	52	Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MMIN1.2)	233
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	52	Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	238
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	59	Petrophysik (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)	227
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	59	Petrophysik (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)	227
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	71	Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10)	220
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	71	Physik (BC 1.3)	26
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	144	Physikalisch-Chemische Schnelltests	173
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	144	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	29
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	53	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	155
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	59	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	103
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	72	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	159
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	144	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	104
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	144	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	104
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	157	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	158
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	159	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	159
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	210	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	210
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	211	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	211
Organische Chemie (BBC 1.2)	105	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	105
Organische Chemie (MC 1.3)	53	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	159
Organische Chemie (MC 1.3)	157	Physikalische Chemie (MC 1.3)	53
Organische Chemie (MC 1.3)	53	Physikalische Chemie (MC 1.3)	53
Organische Chemie (MC 1.3)	157	Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	83

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	157	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.1)	47
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	105	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.1)	175
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	163	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.2)	17
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	28	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.2)	46
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	29	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.2)	175
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	155	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	19
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	155	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	46
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik)	104	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	12
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik)	173	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	14
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	91	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	20
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	91	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	40
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	158	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	41
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	158	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	42
Physikalische Chemie I und III	84	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	79
Physikalische Chemie I und III	90	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	82
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	7	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	82
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	8	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	133
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	8	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	133
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	156	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	134
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	156	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	12
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	156	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalische Chemie MC 1.3	54	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalische Chemie MC 1.3	164	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.2)	230	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.2)	230	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.2)	276	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.2)	276	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	42
Physikochemische Grundlagen von Glas	55	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	133
Physikochemische Grundlagen von Glas	175	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	134
Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	207	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	134
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2)	234	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Polymere I	105	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Polymere I	139	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Polyvalente Ionen in Festkörpern	177	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)	35	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)	36	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43
Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)	132	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43
Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)	132	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 2.5.1)	172	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	44
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 2.5.1)	197	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	46
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	85	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	146
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	187	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	147
Projektmodul (BC 6.4, MUC 3.1)	20	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	147
Projektmodul (BC 6.4, MUC 3.1)	40	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	147
Projektmodul (BC 6.4, MUC 3.1)	183	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	147
Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.1)	17	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	148

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	148	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	217
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	149	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	218
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	14	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	267
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	267
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	268
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	18	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	268
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	18	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	268
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	20	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	288
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	40	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	288
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	44	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)	288
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	45	Sedimentpetrologie (MGE01.3.1 Teil I)	229
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	45	Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5)	219
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	45	Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	191
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	45	Seminar für Doktoranden der Angewandten Geologie	192
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	47	Seminar für Doktoranden der Mineralogie	192
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	164	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden der Allgemeinen Geophysik	190
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	165	Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGE03.1 Teil I) .	203
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	165	Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGE03.1 Teil I) .	283
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	165	Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGE03.1 Teil I) .	209
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	165	Rechercheübungen	36
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	166	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	36
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	168	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	37
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	19	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	61
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	19	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	62
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	19	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	62
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	82	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	74
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	83	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	74
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	83	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	74
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	182	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	74
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	182	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	74
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	183	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	74
Promotionen und Habilitationen	115	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	74
Prüfungssämter-Treffen	362	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Quartärgeologie (BGE03.5.2; BBGW3.3)	208	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Quartärgeologie (BGE03.5.2; BBGW3.3)	257	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Quartärgeologie (BGE03.5.2; BBGW3.3)	292	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Quartärgeologie (BGE03.5.2; BBGW3.3)	204	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Quartärgeologie (BGE03.5.2; BBGW3.3)	257	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Quartärgeologie (BGE03.5.2; BBGW3.3)	285	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Raumreservierungskalender Geowissenschaften	191	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Realbau von Kristallen (MMIN1.4.1)	242	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften)	106	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften)	171	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Regionale Geologie (MGE01.3.3 Teil I)	231	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	167
Regionale Geologie Exkursion (MGE01.4.1)	225	Spektroskopische Charakterisierung photonisch aktiver Materialien	47
Reservierung für Psychologie	113	Spektroskopische Charakterisierung photonisch aktiver Materialien	54
Rheologie (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)	238	Spektroskopische Charakterisierung photonisch aktiver Materialien	168
Röntgenstrukturverfeinerung von Pulverbeugungsdiagrammen mittels Rietveldverfahren ...	178	Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462) ...	227
Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MGBW1.3)	223		
Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MGBW1.3)	274		
Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	186		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462) ...	277	Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme: Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)	38
Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462) ...	280	Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme: Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)	181
Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462) ...	313	Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme: Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)	181
Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MMIN2.3.1; MBGW1.4.5; GEO 462) ...	333	Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme: Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)	181
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	10	Technische Chemie I (BC 5.4)	9
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	10	Technische Chemie I (BC 5.4)	9
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	11	Technische Chemie I (BC 5.4)	9
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	130	Technische Chemie I (BC 5.4)	179
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	131	Technische Chemie I (BC 5.4)	179
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	131	Technische Chemie I (BC 5.4)	180
Spezielle Fragestellungen der Strukturgeologie (MGEO1.3.2)	241	Technische Chemie I (BC 5.4) - Exkursion	8
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	170	Technische Chemie I (BC 5.4) - Exkursion	180
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	207	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	92
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	207	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	92
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	207	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	182
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	208	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	182
Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8).	219	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)	221
Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8).	289	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)	222
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; Einkristalldiffraktion)	241	Technologie des Glases 2 (M.Sc. Werkstoffwiss., B.Sc., M.Sc. Chemie)	20
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)	240	Technologie des Glases 2 (M.Sc. Werkstoffwiss., B.Sc., M.Sc. Chemie)	47
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	144	Technologie des Glases 2 (M.Sc. Werkstoffwiss., B.Sc., M.Sc. Chemie)	106
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)	230	Technologie des Glases 2 (M.Sc. Werkstoffwiss., B.Sc., M.Sc. Chemie)	176
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)	231	Texte zur Bioethik und Biorecht	264
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)	276	Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	11
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)	277	Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	11
Studieneinführung Biogeowissenschaften	250	Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	163
Studieneinführung Biogeowissenschaften	273	Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	164
Studieneinführung CGF	4	Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	38
Studieneinführung Geowissenschaften	196	Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	38
Studieneinführung Geowissenschaften	236	Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	166
Supramolekulare analytische Chemie	50	Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	166
Supramolekulare analytische Chemie	64	Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	167
Supramolekulare analytische Chemie	81	Theoretische Mechanik	109
Supramolekulare analytische Chemie	128	Theoretische Mechanik	109
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)	39	Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.4.1)	238
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)	39	Toxikologie (MCB W24)	62
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)	39	Toxikologie (MCB W24)	74
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)	39	Toxikologie (MCB W24)	112
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)	154	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	12
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)	154	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	12
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)	154	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	180
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10)	154	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	180
Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme: Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)	37	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	265
Technische Chemie, Teil II: Energiesysteme: Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 3.1.7)	37	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	265
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	213	Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	266

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	76
Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	77
Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	77
Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	183
Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	184
Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	184
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	260
Vertiefungsmodul II(MUC 3.2)	80
Vertiefungsmodul II(MUC 3.2)	184
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	79
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	79
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	79
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	80
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	183
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	184
Vertiefungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Kreativität - Innovation - Wandel	315
Vertiefungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Kreativität - Innovation - Wandel	324
Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	56
Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	131
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	87
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	152
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	87
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	163
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	86
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	135
Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)	86
Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)	188
Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	195
Vorstellung der Themen für B.Sc. Arbeiten im Bereich Geowissenschaften	224
Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie: Hochdruckexperimente in der Mineralogie (MMIN1.5.1)	225
Wirtschaftskompetenz für Materialwissenschaftler	107
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	272
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	279
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	348
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	360
Wissenschaftliches Rechnen I	246
Wissenschaftsseminar Hydrogeologie	190
„Programming Multivariate Statistical Analysis in R“	48
„Programming Multivariate Statistical Analysis in R“	169

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	20	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	80
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	37	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	86
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	40	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	91
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	77	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	107
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	77	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	107
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	80	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	168	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	130
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	181	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	130
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	183	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	135
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	184	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	185	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	185	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	144
Aderhold, Janina	86	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	144
Aderhold, Janina	90	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	144
Aderhold, Janina	187	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	146
Aderhold, Janina	188	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	146
Althöfer, Ingo	244	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Althöfer, Ingo	244	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	149
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	244	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	149
Ammon, Martin JunProf. Dr. rer. nat.	111	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	149
Ammon, Martin JunProf. Dr. rer. nat.	243	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	150
Ammon, Martin JunProf. Dr. rer. nat.	244	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	150
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	14	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	150
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	23	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	24	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	27	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	31	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	169
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35	Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	195
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35	Attinger, Sabine	231
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	230
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	231
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Attinger, Sabine	277
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	42	Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	276
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	48	Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	277
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	52	Baade, Jussi	263
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	52	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	263
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	53	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	294
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	55	Baade, Jussi	298
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	59	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	298
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	59	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	309
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	59	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	312
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	321
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66	Baade, Jussi	327
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	327
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	71	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	330
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	71	Baade, Jussi	332
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	72	Baade, Jussi	332
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	75	Baade, Jussi	332

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	352	Biskop, Sophie Dipl-Geographin	317
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	356	Biskop, Sophie Dipl-Geographin	334
Baade, Jussi	357	Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	206
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	357	Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	242
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	362	Bocker, Christian Dr. rer. nat.	106
Bauer, Andrea Dipl.-Chem.	6	Bocker, Christian Dr. rer. nat.	170
Bauer, Andrea Dipl.-Chem.	118	Bocker, Christian Dr. rer. nat.	170
Bauer, Andreas	214	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	60
Bauer, Andreas	269	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	60
Bauer, Andreas	283	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	72
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	7	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	73
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	7	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	48
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	15	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	169
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35	Bolanz, Ralph	191
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35	Bolanz, Ralph	203
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	43	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	203
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	100	Bolanz, Ralph	213
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	213
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	130	Bolanz, Ralph	227
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	130	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	227
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	138	Bolanz, Ralph	234
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	139	Bolanz, Ralph	234
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	139	Bolanz, Ralph	248
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	139	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	248
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	145	Bolanz, Ralph	273
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	147	Bolanz, Ralph	274
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	149	Bolanz, Ralph	274
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	150	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	275
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	150	Braniek, Gunther	208
Beckmann, Matthias	244	Braniek, Gunther	208
Beckmann, Matthias	244	Braniek, Gunther	258
Beemelmanns, Christine Dr.	23	Braniek, Gunther	258
Beemelmanns, Christine Dr.	136	Braniek, Gunther	292
Bender, Dirk Dr.	8	Braniek, Gunther	292
Bender, Dirk Dr.	11	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	17
Bender, Dirk Dr.	11	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	47
Bender, Dirk Dr.	14	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	101
Bender, Dirk Dr.	38	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	172
Bender, Dirk Dr.	38	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	175
Bender, Dirk Dr.	38	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	176
Bender, Dirk Dr.	47	Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	242
Bender, Dirk Dr.	53	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	37
Bender, Dirk Dr.	54	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	76
Bender, Dirk Dr.	105	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	181
Bender, Dirk Dr.	156	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	183
Bender, Dirk Dr.	157	Bräutigam, Nadine	263
Bender, Dirk Dr.	159	Bräutigam, Nadine	294
Bender, Dirk Dr.	161	Bräutigam, Nadine	298
Bender, Dirk Dr.	163	Bräutigam, Nadine	299
Bender, Dirk Dr.	164	Bräutigam, Nadine	302
Bender, Dirk Dr.	164	Bräutigam, Nadine	303
Bender, Dirk Dr.	166	Bräutigam, Nadine	309
Bender, Dirk Dr.	166	Bräutigam, Nadine	309
Bender, Dirk Dr.	166	Bräutigam, Nadine	310
Bender, Dirk Dr.	167	Bräutigam, Nadine	312
Biskop, Sophie Dipl-Geographin	300	Bräutigam, Nadine	312
Biskop, Sophie Dipl-Geographin	305	Bräutigam, Nadine	312

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bräutigam, Nadine	319	Brockel, Stefanie	233
Bräutigam, Nadine	319	Brockel, Stefanie	234
Bräutigam, Nadine	321	Brockel, Stefanie	234
Bräutigam, Nadine	327	Brockel, Stefanie	234
Bräutigam, Nadine	328	Brockel, Stefanie	235
Bräutigam, Nadine	330	Brockel, Stefanie	235
Bräutigam, Nadine	330	Brockel, Stefanie	235
Bräutigam, Nadine	332	Brockel, Stefanie	241
Bräutigam, Nadine	332	Brockel, Stefanie	242
Bräutigam, Nadine	337	Brockel, Stefanie	248
Bräutigam, Nadine	339	Brockel, Stefanie	249
Bräutigam, Nadine	341	Brockel, Stefanie	250
Bräutigam, Nadine	342	Brockel, Stefanie	265
Bräutigam, Nadine	345	Brockel, Stefanie	270
Bräutigam, Nadine	347	Brockel, Stefanie	270
Bräutigam, Nadine	348	Brockel, Stefanie	273
Bräutigam, Nadine	350	Brockel, Stefanie	274
Bräutigam, Nadine	352	Brockel, Stefanie	274
Bräutigam, Nadine	353	Büchel, Georg	191
Bräutigam, Nadine	356	Büchel, Georg	192
Bräutigam, Nadine	357	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	192
Bräutigam, Nadine	357	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	214
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	293	Büchel, Georg	214
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	294	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	214
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	296	Büchel, Georg	215
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	297	Büchel, Georg	215
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	305	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	215
Brenning, Alexander Joachim	306	Büchel, Georg	215
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	306	Büchel, Georg	215
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	320	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	215
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	322	Büchel, Georg	215
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	325	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	215
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	326	Büchel, Georg	216
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	334	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	216
Brenning, Alexander Joachim	335	Büchel, Georg	216
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	335	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	217
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	338	Büchel, Georg	221
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	350	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	222
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	352	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	224
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	355	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	248
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	358	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	248
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	359	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	255
Brockel, Stefanie	192	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	255
Brockel, Stefanie	203	Büchel, Georg	261
Brockel, Stefanie	207	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	261
Brockel, Stefanie	207	Büchel, Georg	261
Brockel, Stefanie	207	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	261
Brockel, Stefanie	208	Büchel, Georg	261
Brockel, Stefanie	213	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	261
Brockel, Stefanie	217	Büchel, Georg	262
Brockel, Stefanie	220	Büchel, Georg	262
Brockel, Stefanie	221	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	262
Brockel, Stefanie	222	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	262
Brockel, Stefanie	224	Büchel, Georg	266
Brockel, Stefanie	225	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	266
Brockel, Stefanie	227	Büchel, Georg	268
Brockel, Stefanie	233	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	268

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	269	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	263
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	269	Daut, Gerhard	298
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	269	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	298
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	279	Daut, Gerhard	302
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	280	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	302
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	283	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	312
Büchel, Georg	285	Daut, Gerhard	319
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	285	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	319
Büchel, Georg	286	Daut, Gerhard	327
Büchel, Georg	286	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	327
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	286	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	332
Büchel, Georg	286	Daut, Gerhard	341
Büchel, Georg	286	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	341
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	286	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	347
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	286	Daut, Gerhard	352
Büchel, Georg	287	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	352
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	287	Daut, Gerhard	357
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	287	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	357
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	288	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	362
Büchel, Georg	291	Deckert, Volker Univ.Prof.	18
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	291	Deckert, Volker Univ.Prof.	45
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	292	Deckert, Volker Univ.Prof.	53
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	10	Deckert, Volker Univ.Prof.	53
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	10	Deckert, Volker Univ.Prof.	157
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	32	Deckert, Volker Univ.Prof.	157
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	32	Deckert, Volker Univ.Prof.	162
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	56	Deckert, Volker Univ.Prof.	165
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	57	Deege, Sandra	304
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	69	Deege, Sandra	304
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	69	Deege, Sandra	304
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	126	Deege, Sandra	304
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	126	Deege, Sandra	303
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	127	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	127	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	127	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	152	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	152	Deege, Sandra	343
Burghardt, Thomas	224	Dickel, Mirka Univ.Prof.	295
Burghardt, Thomas	224	Dickel, Mirka Univ.Prof.	296
Burghardt, Thomas	224	Dickel, Mirka Univ.Prof.	303
Burghardt, Thomas	262	Dickel, Mirka Univ.Prof.	315
Burghardt, Thomas	262	Dickel, Mirka Univ.Prof.	316
Burghardt, Thomas	262	Dickel, Mirka Univ.Prof.	322
Burghardt, Thomas	292	Dickel, Mirka Univ.Prof.	333
Burghardt, Thomas	292	Dickel, Mirka Univ.Prof.	340
Burghardt, Thomas	292	Dickel, Mirka Univ.Prof.	340
Burghardt, Thomas	292	Dickel, Mirka Univ.Prof.	343
Busch, Marian	23	Dickel, Mirka Univ.Prof.	343
Busch, Marian	89	Dickel, Mirka Univ.Prof.	347
Busch, Marian	92	Dickel, Mirka Univ.Prof.	348
Busch, Marian	188	Dickel, Mirka Univ.Prof.	360
Busch, Marian	188	Dickel, Mirka Univ.Prof.	360
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	95	Dickel, Mirka Univ.Prof.	361
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	161	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	17
Clauß, André	239	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	44
Crecelius, Anna Dr.	143	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	47
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	67	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	53
Daut, Gerhard	263	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	54

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	77	Fasold, Stefan Dipl.-Phys.	225
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	157	Fasold, Stefan Dipl.-Phys.	245
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	163	Felde, Maximilian	202
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	164	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	293
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	168	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	293
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	168	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	301
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	185	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	307
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	35	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	308
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	36	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	318
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	58	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	320
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	70	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	320
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	132	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	329
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	132	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	330
Dörfelt, Heinrich	271	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	338
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	271	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	339
Dose, David	272	Felgenhauer, Tilo	346
Drünert, Ferdinand	171	Felgenhauer, Tilo	346
Drünert, Ferdinand	171	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	346
Drünert, Ferdinand	172	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	349
Drünert, Ferdinand	197	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	349
Drünert, Ferdinand	202	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	353
Duparré, Michael	200	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	355
Duparré, Michael	200	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	355
Duparré, Michael	201	Fichtner, Maximilian	63
Duparré, Michael Dr.r.n.	200	Fichtner, Maximilian	75
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	260	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	300
Eberbach, Wolfram Hon.prof. Dr.	264	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	305
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	295	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	317
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	321	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	334
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	351	Fischer, Reinald Dr.	21
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	356	Fischer, Reinald Dr.	22
Eckardt, Peter	202	Fischer, Reinald Dr.	87
Eckardt, Robert M.Sc.Geoinf.	360	Fischer, Reinald Dr.	88
Einax, Jürgen PrDr(em)	7	Fischer, Reinald Dr.	88
Einax, Jürgen PrDr(em)	117	Fischer, Reinald Dr.	94
Einax, Jürgen PrDr(em)	119	Fischer, Reinald Dr.	96
Einax, Jürgen PrDr(em)	212	Fischer, Reinald Dr.	96
Einax, Jürgen PrDr(em)	257	Fischer, Reinald Dr.	120
Engler, Martin	60	Fischer, Reinald Dr.	120
Engler, Martin	73	Fischer, Reinald Dr.	121
Eusterhues, Karin	190	Fischer, Reinald Dr.	121
Eusterhues, Karin	191	Fischer, Reinald Dr.	124
Eusterhues, Karin	193	Fischer, Reinald Dr.	124
Eusterhues, Karin	217	Fischer, Reinald Dr.	128
Eusterhues, Karin	217	Fischer, Reinald Dr.	199
Eusterhues, Karin	229	Forker, Roman Dr. rer. nat.	246
Eusterhues, Karin	229	Frenzel, Peter	192
Eusterhues, Karin	229	Frenzel, Peter PD Dr.	192
Eusterhues, Karin	253	Frenzel, Peter	192
Eusterhues, Karin	265	Frenzel, Peter	219
Eusterhues, Karin	265	Frenzel, Peter	219
Eusterhues, Karin	271	Frenzel, Peter	220
Eusterhues, Karin	271	Frenzel, Peter	221
Eusterhues, Karin	272	Frenzel, Peter	221
Eusterhues, Karin	281	Frenzel, Peter	226
Falkner, Matthias Dipl.-Phys.	225	Frenzel, Peter PD Dr.	226
Falkner, Matthias Dipl.-Phys.	245	Frenzel, Peter	228

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Frenzel, Peter	228	Göbel, Heike	190
Frenzel, Peter	236	Göbel, Heike	203
Frenzel, Peter	289	Göbel, Heike	203
Frenzel, Peter	290	Göbel, Heike	209
Frenzel, Peter	290	Göbel, Heike	284
Frenzel, Peter	290	Göbel, Heike	284
Frenzel, Peter	290	Goepel, Andreas	206
Fritz, Torsten Univ.Prof.	246	Goepel, Andreas	206
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	102	Goepel, Andreas	208
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	160	Goepel, Andreas	227
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	21	Goepel, Andreas	228
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	54	Goepel, Andreas	240
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	75	Goetz, Jason	306
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	78	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	306
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	101	Goetz, Jason	335
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	171	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	335
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	171	Görls, Helmar Dr.	22
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	171	Görls, Helmar Dr.	121
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	172	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	16
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	172	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	44
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	173	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	84
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	174	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	84
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	178	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	84
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	178	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	87
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	197	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	138
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	199	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	138
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	202	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	138
Gäbler, Karsten	298	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	144
Gäbler, Karsten Dr.	298	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	148
Gäbler, Karsten Dr.	301	Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	152
Gäbler, Karsten Dr.	318	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	11
Gäbler, Karsten	327	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	11
Gäbler, Karsten Dr.	327	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	14
Gäbler, Karsten	341	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	38
Gäbler, Karsten Dr.	341	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	38
Gäbler, Karsten	346	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47
Gäbler, Karsten	346	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161
Gäbler, Karsten Dr.	346	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	162
Gäbler, Karsten	349	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	163
Gäbler, Karsten Dr.	349	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	164
Gäbler, Karsten Dr.	353	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	166
Gäbler, Karsten	359	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	166
Gäbler, Karsten Dr.	358	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	166
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	103	Grawunder, Anja	216
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	143	Grawunder, Anja	218
Gleixner, Gerd	227	Grawunder, Anja	218
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	227	Grawunder, Anja	222
Gleixner, Gerd	277	Grawunder, Anja	266
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	277	Grawunder, Anja	268
Gleixner, Gerd	280	Grawunder, Anja	268
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	280	Grawunder, Anja	269
Gleixner, Gerd	313	Grawunder, Anja	287
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	313	Grawunder, Anja	289
Gleixner, Gerd	333	Grawunder, Anja	289
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	333	Grawunder, Anja	291
Göbel, Heike	31	Green, David Univ.Prof. Dr.	201
Göbel, Heike	107	Green, David Univ.Prof. Dr.	202

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grevel, Klaus-Dieter	226	Hanemann, Ricarda	240
Grevel, Klaus-Dieter	226	Hanemann, Ricarda Dr.	252
Griebenow, Kristin	171	Hanemann, Ricarda Dr.	253
Griebenow, Kristin	172	Hanemann, Ricarda Dr.	253
Griebenow, Kristin	197	Hanemann, Ricarda	254
Griebenow, Kristin	202	Hanemann, Ricarda	254
Gröber, Sebastian Dipl. Chem.	22	Hanemann, Ricarda Dr.	254
Gröber, Sebastian Dipl. Chem.	121	Hanemann, Ricarda Dr.	281
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	57	Hanemann, Ricarda Dr.	281
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	57	Hanemann, Ricarda Dr.	291
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	70	Hanemann, Ricarda Dr.	315
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	70	Hanemann, Ricarda Dr.	323
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	114	Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	211
Habenstein, Annett	295	Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	212
Habenstein, Annett	301	Harries, Dennis	217
Habenstein, Annett	304	Harries, Dennis	217
Habenstein, Annett	317	Harries, Dennis	235
Habenstein, Annett	321	Harries, Dennis	265
Habenstein, Annett	334	Harries, Dennis	265
Habenstein, Annett	351	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	242
Habenstein, Annett	356	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	243
Habenstein, Annett	360	Hecht, Reinhard	85
Haberzettl, Torsten	310	Hecht, Reinhard	187
Haberzettl, Torsten	310	Heimann, Martin	263
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	310	Heimann, Martin Prof. Dr.	263
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	312	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	17
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	332	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	36
Haberzettl, Torsten	345	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	36
Haberzettl, Torsten	345	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	37
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	345	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	45
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	347	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	50
Hager, Martin Dr. rer. nat.	16	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	61
Hager, Martin Dr. rer. nat.	34	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	62
Hager, Martin Dr. rer. nat.	34	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	62
Hager, Martin Dr. rer. nat.	34	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	64
Hager, Martin Dr. rer. nat.	43	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	74
Hager, Martin Dr. rer. nat.	78	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	74
Hager, Martin Dr. rer. nat.	148	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	74
Hager, Martin Dr. rer. nat.	151	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	81
Hager, Martin Dr. rer. nat.	151	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	162
Hager, Martin Dr. rer. nat.	151	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	165
Hager, Martin Dr. rer. nat.	153	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	167
Hager, Martin Dr. rer. nat.	185	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	167
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	256	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	167
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	259	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	169
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	260	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	15
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	264	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	32
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	316	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	32
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	325	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	43
Hanemann, Ricarda Dr.	193	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	57
Hanemann, Ricarda Dr.	193	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	69
Hanemann, Ricarda	194	Heinze, Peter	86
Hanemann, Ricarda	194	Heinze, Peter	86
Hanemann, Ricarda Dr.	194	Heinze, Peter	88
Hanemann, Ricarda Dr.	196	Heinze, Peter	89
Hanemann, Ricarda	234	Heinze, Peter	90
Hanemann, Ricarda	234	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	103

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	103	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	359
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	105	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	360
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	127	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	362
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	127	Hermstein, Björn	301
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	139	Hermstein, Björn	318
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	143	Hermstein, Björn	353
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	143	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	55
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	145	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	56
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	147	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	56
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	149	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	56
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	152	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	67
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	152	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	68
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	186	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	69
Heinze, Peter	186	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	129
Heinze, Peter	186	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	129
Heinze, Peter	187	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	131
Heinze, Peter	188	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	297
Heinze, Peter	188	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	304
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	67	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	306
Hendel, Roland	195	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	314
Henkel, Steven	194	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	326
Henkel, Julia Maria	202	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	334
Henkel, Steven	217	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	335
Henkel, Steven	218	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	338
Henkel, Steven	254	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	361
Henkel, Steven	267	Heubeck, Christoph	190
Henkel, Steven	267	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	190
Henkel, Steven	288	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	192
Henkel, Steven	288	Heubeck, Christoph	196
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	312	Heubeck, Christoph	196
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	314	Heubeck, Christoph	204
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	332	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	204
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	359	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	208
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	298	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	217
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	302	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	218
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	307	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	218
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	308	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	218
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	311	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	219
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	315	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	219
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	316	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	220
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	318	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	221
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	327	Heubeck, Christoph	225
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	328	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	225
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	329	Heubeck, Christoph	228
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	331	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	228
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	333	Heubeck, Christoph	228
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	336	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	228
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	341	Heubeck, Christoph	228
Henn, Sebastian	346	Heubeck, Christoph	230
Henn, Sebastian	346	Heubeck, Christoph	230
Henn, Sebastian	346	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	229
Henn, Sebastian	346	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	231
Henn, Sebastian	346	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	235
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	346	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	236
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	347	Heubeck, Christoph	236
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	350	Heubeck, Christoph	236
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	354	Heubeck, Christoph	236

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	237	Jahr, Thomas	226
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	238	Jahr, Thomas	247
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	248	Jahr, Thomas	266
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	248	Jahr, Thomas	291
Heubeck, Christoph	257	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	245
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	257	Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	316
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	257	Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	325
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	267	Johannes, Andreas Dipl.-Phys.	26
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	267	Jüngel, Joachim Dr.	89
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	268	Jüngel, Joachim Dr.	89
Heubeck, Christoph	285	Jüngel, Joachim Dr.	113
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	285	Kaiser, Sylke	7
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	288	Kaiser, Sylke	7
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	288	Kaiser, Sylke	14
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	289	Kaiser, Sylke	15
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	289	Kaiser, Sylke	23
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	290	Kaiser, Sylke	24
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	290	Kaiser, Sylke	35
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	290	Kaiser, Sylke	35
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	292	Kaiser, Sylke	42
Hiepe, Jessica	67	Kaiser, Sylke	43
Hiepe, Jessica	109	Kaiser, Sylke	52
Hillmann, Falk Dr.	275	Kaiser, Sylke	53
Hoffmann, Michele	88	Kaiser, Sylke	59
Hoffmann, Michele	89	Kaiser, Sylke	59
Hoffmann, Michele	186	Kaiser, Sylke	66
Hoffmann, Michele	186	Kaiser, Sylke	66
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	67	Kaiser, Sylke	66
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	109	Kaiser, Sylke	71
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	16	Kaiser, Sylke	72
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	46	Kaiser, Sylke	100
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	103	Kaiser, Sylke	107
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	106	Kaiser, Sylke	107
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	106	Kaiser, Sylke	130
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	142	Kaiser, Sylke	130
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	142	Kaiser, Sylke	136
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	143	Kaiser, Sylke	136
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	149	Kaiser, Sylke	138
Hünnemeyer, Vanessa	302	Kaiser, Sylke	139
Hünnemeyer, Vanessa	318	Kaiser, Sylke	139
Hünnemeyer, Vanessa	354	Kaiser, Sylke	144
Hünnemeyer, Vanessa	362	Kaiser, Sylke	144
Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	58	Kaiser, Sylke	147
Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	70	Kaiser, Sylke	147
Ignaszak, Anna JunProf. Dr.	150	Kaiser, Sylke	149
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	76	Kaiser, Sylke	149
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	76	Kaiser, Sylke	150
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	153	Kaiser, Sylke	150
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	153	Kaiser, Sylke	150
Jahr, Thomas PD Dr.	205	Kaluzza, Malte Prof.Dr.	111
Jahr, Thomas PD Dr.	206	Kaluzza, Malte Prof.Dr.	200
Jahr, Thomas	206	Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	302
Jahr, Thomas PD Dr.	206	Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	319
Jahr, Thomas	206	Kaulfuß, Anett M.Sc.	6
Jahr, Thomas PD Dr.	206	Kaulfuß, Anett M.Sc.	30
Jahr, Thomas	213	Kaulfuß, Anett M.Sc.	65
Jahr, Thomas	222	Kaulfuß, Anett M.Sc.	116

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaulfuß, Anett M.Sc.	118	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	138
Kiefer, Stefan	217	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	138
Kiefer, Stefan	217	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	138
Kiefer, Stefan	265	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	139
Kiefer, Stefan	265	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	144
Kleidon-Hildebrandt, Anke	195	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	144
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	230	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	144
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	231	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	144
Kleidon-Hildebrandt, Anke	240	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	148
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	240	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	149
Kleidon-Hildebrandt, Anke	270	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	149
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	270	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	150
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	276	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	152
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	277	Kölsch, Maximilian	109
Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	78	Kölsch, Maximilian	109
Köhler, Inga	193	Körner, Jörg	201
Köhler, Inga	217	Körner, Jörg Dr.	200
Köhler, Inga	218	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	67
Köhler, Inga	228	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	15
Köhler, Inga	228	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	32
Köhler, Inga	253	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	32
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	260	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	43
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	264	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	57
Köhler, Inga	267	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	69
Köhler, Inga	267	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	98
Köhler, Inga	281	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	100
Köhler, Inga	288	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	127
Köhler, Inga	288	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	127
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	316	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	140
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	325	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	142
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	7	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	147
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	16	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	152
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	27	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	152
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	27	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	255
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	28	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	259
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	43	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	274
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	52	Kothe, Erika	278
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	52	Kothe, Erika	278
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	53	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	277
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	59	Krafft, Christoph PD Dr.	8
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	59	Krafft, Christoph PD Dr.	156
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	59	Kralisch, Sven	305
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	66	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	305
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	66	Kralisch, Sven	335
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	66	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	335
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	71	Kreher-Hartmann, Birgit	191
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	71	Kreher-Hartmann, Birgit	207
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	72	Kreher-Hartmann, Birgit	207
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	84	Kreher-Hartmann, Birgit	207
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	84	Kreher-Hartmann, Birgit	207
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	84	Kreher-Hartmann, Birgit	207
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	87	Kreher-Hartmann, Birgit	217
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	107	Kreher-Hartmann, Birgit	217
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	107	Kreher-Hartmann, Birgit	265
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	136	Kreher-Hartmann, Birgit	265
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	137	Kreisel, Günter	213
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	137	Kreisel, Günter PrDr(em)	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreisel, Günter	266	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	133
Kreisel, Günter PrDr(em)	266	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	150
Kreiter, Susanne	272	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	150
Kreßler, Janet	190	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	251
Kreßler, Janet	193	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	251
Kreßler, Janet	193	Kriltz, Antje PD Dr.	8
Kreßler, Janet	194	Kriltz, Antje PD Dr.	83
Kreßler, Janet	203	Kriltz, Antje PD Dr.	87
Kreßler, Janet	205	Kriltz, Antje PD Dr.	91
Kreßler, Janet	205	Kriltz, Antje PD Dr.	91
Kreßler, Janet	206	Kriltz, Antje PD Dr.	103
Kreßler, Janet	206	Kriltz, Antje PD Dr.	105
Kreßler, Janet	206	Kriltz, Antje PD Dr.	156
Kreßler, Janet	208	Kriltz, Antje PD Dr.	157
Kreßler, Janet	219	Kriltz, Antje PD Dr.	158
Kreßler, Janet	223	Kriltz, Antje PD Dr.	158
Kreßler, Janet	227	Kriltz, Antje PD Dr.	159
Kreßler, Janet	227	Kriltz, Antje PD Dr.	159
Kreßler, Janet	233	Kriltz, Antje PD Dr.	163
Kreßler, Janet	234	Kukowski, Nina	190
Kreßler, Janet	238	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	190
Kreßler, Janet	238	Kukowski, Nina	193
Kreßler, Janet	239	Kukowski, Nina	193
Kreßler, Janet	240	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	206
Kreßler, Janet	240	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	208
Kreßler, Janet	241	Kukowski, Nina	219
Kreßler, Janet	242	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	219
Kreßler, Janet	249	Kukowski, Nina	223
Kreßler, Janet	249	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	223
Kreßler, Janet	252	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	227
Kreßler, Janet	253	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	227
Kreßler, Janet	254	Kukowski, Nina	238
Kreßler, Janet	281	Kukowski, Nina	238
Kreßler, Janet	281	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	238
Kreßler, Janet	315	Kukowski, Nina	239
Kreßler, Janet	323	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	239
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	12	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	240
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	31	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	241
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	35	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	249
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	35	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	249
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	35	Kukowski, Nina	253
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	41	Kukowski, Nina	253
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	82	Kukowski, Nina	281
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	94	Kukowski, Nina	281
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	96	Kukowski, Nina	315
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	97	Kukowski, Nina	315
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	97	Kukowski, Nina	324
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	119	Kukowski, Nina	324
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	121	Kupfer, Stephan	38
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	123	Kupfer, Stephan	167
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	123	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	259
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	124	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	260
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	125	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	275
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	125	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	275
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	130	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	275
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	130	Langenhorst, Falko Hubertus	191
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	130	Langenhorst, Falko Hubertus	192

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	192	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	224
Langenhorst, Falko Hubertus	193	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	225
Langenhorst, Falko Hubertus	193	Majzlan, Juraj	227
Langenhorst, Falko Hubertus	194	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	227
Langenhorst, Falko Hubertus	235	Majzlan, Juraj	233
Langenhorst, Falko Hubertus	242	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	233
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	242	Majzlan, Juraj	233
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	249	Majzlan, Juraj	233
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	250	Majzlan, Juraj	233
Langenhorst, Falko Hubertus	253	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	233
Langenhorst, Falko Hubertus	253	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	234
Langenhorst, Falko Hubertus	254	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	234
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	270	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	234
Langenhorst, Falko Hubertus	281	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	235
Langenhorst, Falko Hubertus	281	Majzlan, Juraj	235
Langenhorst, Falko Hubertus	315	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	235
Langenhorst, Falko Hubertus	315	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	235
Langenhorst, Falko Hubertus	324	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	241
Langenhorst, Falko Hubertus	324	Majzlan, Juraj	248
Leipold, Ralf	308	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	248
Leipold, Ralf	308	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	249
Leipold, Ralf	308	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	250
Leipold, Ralf	311	Majzlan, Juraj	253
Leipold, Ralf	313	Majzlan, Juraj	253
Leipold, Ralf	331	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	265
Leipold, Ralf	333	Majzlan, Juraj	270
Leipold, Ralf	344	Majzlan, Juraj	270
Leipold, Ralf	344	Majzlan, Juraj	270
Leipold, Ralf	344	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	270
Liebmann, Claus aplProf Dr.	67	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	273
Löhne, Andreas Prof. Dr.rer.nat.habil.	247	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	274
Lotze, Karl-Heinz HSD apl.P.	109	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	274
Lotze, Karl-Heinz HSD apl.P.	210	Majzlan, Juraj	281
Ludwig, Marcus	60	Majzlan, Juraj	281
Ludwig, Marcus	73	Majzlan, Juraj	315
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	314	Majzlan, Juraj	315
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	323	Majzlan, Juraj	324
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	324	Majzlan, Juraj	324
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	62	Mantek, Conny	298
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	74	Mantek, Conny	302
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	112	Mantek, Conny	307
Majzlan, Juraj	192	Mantek, Conny	308
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	192	Mantek, Conny	308
Majzlan, Juraj	193	Mantek, Conny	311
Majzlan, Juraj	193	Mantek, Conny	318
Majzlan, Juraj	203	Mantek, Conny	327
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	203	Mantek, Conny	328
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	207	Mantek, Conny	329
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	207	Mantek, Conny	331
Majzlan, Juraj	213	Mantek, Conny	336
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	213	Mantek, Conny	341
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	217	Mantek, Conny	344
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	220	Mantek, Conny	347
Majzlan, Juraj	221	Mantek, Conny	350
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	221	Mantek, Conny	354
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	222	Mantek, Conny	359
		Märten, Arno	217

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Märten, Arno	217	Mäusbacher, Roland	357
Märten, Arno	222	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	357
Märten, Arno	265	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	359
Märten, Arno	265	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	362
Märten, Arno	266	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	104
Märten, Arno	291	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	158
Martin, Anita	293	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	210
Martin, Anita	294	Meißner, Sebastian	301
Martin, Anita	296	Meißner, Sebastian	318
Martin, Anita	297	Meißner, Sebastian	353
Martin, Anita	300	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	299
Martin, Anita	305	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	302
Martin, Anita	305	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	310
Martin, Anita	305	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	319
Martin, Anita	306	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	328
Martin, Anita	310	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	342
Martin, Anita	311	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	345
Martin, Anita	317	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	353
Martin, Anita	320	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	358
Martin, Anita	322	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	360
Martin, Anita	325	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	361
Martin, Anita	326	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	361
Martin, Anita	334	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	361
Martin, Anita	334	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	362
Martin, Anita	335	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	362
Martin, Anita	335	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	362
Martin, Anita	338	Merten, Dirk Dr.	79
Martin, Anita	345	Merten, Dirk	191
Martin, Anita	346	Merten, Dirk	192
Martin, Anita	350	Merten, Dirk Dr.	192
Martin, Anita	352	Merten, Dirk	222
Martin, Anita	355	Merten, Dirk	222
Martin, Anita	358	Merten, Dirk	222
Mäusbacher, Roland	263	Merten, Dirk	229
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	263	Merten, Dirk Dr.	229
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	294	Merten, Dirk	229
Mäusbacher, Roland	298	Merten, Dirk Dr.	229
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	298	Merten, Dirk	229
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	309	Merten, Dirk Dr.	229
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	310	Merten, Dirk	232
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	312	Merten, Dirk Dr.	232
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	314	Merten, Dirk	232
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	321	Merten, Dirk	250
Mäusbacher, Roland	327	Merten, Dirk	250
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	327	Merten, Dirk	250
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	330	Merten, Dirk Dr.	250
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	332	Merten, Dirk Dr.	255
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	337	Merten, Dirk	266
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	339	Merten, Dirk	266
Mäusbacher, Roland	341	Merten, Dirk	266
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	341	Merten, Dirk	271
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	345	Merten, Dirk Dr.	271
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	347	Merten, Dirk	271
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	350	Merten, Dirk Dr.	271
Mäusbacher, Roland	352	Merten, Dirk	272
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	352	Merten, Dirk Dr.	272
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	356	Merten, Dirk	273

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk	273	Mirgorodsky, Daniel	289
Merten, Dirk	273	Mirgorodsky, Daniel	291
Merten, Dirk Dr.	273	Mirgorodsky, Daniel	291
Merten, Dirk	273	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	60
Merten, Dirk Dr.	273	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	72
Merten, Dirk	278	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	114
Merten, Dirk Dr.	278	Möller, Frank-Joachim	265
Merten, Dirk Dr.	278	Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	265
Merten, Dirk	291	Möller, Frank-Joachim	265
Merten, Dirk	291	Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	265
Methfessel, Sylke	295	Möncke, Doris Dr.	101
Methfessel, Sylke	296	Möncke, Doris Dr.	171
Methfessel, Sylke	303	Möncke, Doris Dr.	171
Methfessel, Sylke	322	Möncke, Doris Dr.	171
Methfessel, Sylke	340	Möncke, Doris Dr.	172
Methfessel, Sylke	340	Möncke, Doris Dr.	172
Methfessel, Sylke	343	Möncke, Doris Dr.	197
Methfessel, Sylke	347	Möncke, Doris Dr.	199
Methfessel, Sylke	348	Möncke, Doris Dr.	202
Methfessel, Sylke	360	Mosebach, Franziska	216
Methfessel, Sylke	361	Mosebach, Franziska	216
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	299	Mosebach, Franziska	218
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	299	Mosebach, Franziska	218
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	303	Mosebach, Franziska	222
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	309	Mosebach, Franziska	222
Michalzik, Beate	310	Mosebach, Franziska	266
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	310	Mosebach, Franziska	266
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	319	Mosebach, Franziska	268
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	328	Mosebach, Franziska	268
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	328	Mosebach, Franziska	268
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	330	Mosebach, Franziska	269
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	337	Mosebach, Franziska	287
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	342	Mosebach, Franziska	287
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	342	Mosebach, Franziska	289
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	342	Mosebach, Franziska	289
Michalzik, Beate	345	Mosebach, Franziska	291
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	345	Mosebach, Franziska	291
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	347	N., N.	32
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	353	N., N.	33
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	353	N., N.	33
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	357	N., N.	117
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	358	N., N.	117
Mirgorodsky, Daniel	214	N., N.	117
Mirgorodsky, Daniel	216	N., N.	294
Mirgorodsky, Daniel	218	N., N.	305
Mirgorodsky, Daniel	218	N., N.	322
Mirgorodsky, Daniel	222	N., N.	334
Mirgorodsky, Daniel	222	N.N.,	6
Mirgorodsky, Daniel	266	N.N.,	6
Mirgorodsky, Daniel	266	N.N.,	6
Mirgorodsky, Daniel	268	N.N.,	20
Mirgorodsky, Daniel	268	N.N.,	22
Mirgorodsky, Daniel	269	N.N.,	22
Mirgorodsky, Daniel	269	N.N.,	30
Mirgorodsky, Daniel	283	N.N.,	47
Mirgorodsky, Daniel	287	N.N.,	54
Mirgorodsky, Daniel	289	N.N.,	65

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	65	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	325
N.N.,	100	Petschko, Helene	296
N.N.,	100	Petschko, Helene	296
N.N.,	101	Petschko, Helene Dr. rer. nat.	296
N.N.,	106	Petschko, Helene	297
N.N.,	116	Petschko, Helene Dr. rer. nat.	297
N.N.,	118	Petschko, Helene	310
N.N.,	118	Petschko, Helene Dr. rer. nat.	310
N.N.,	118	Petschko, Helene Dr. rer. nat.	311
N.N.,	121	Petschko, Helene	325
N.N.,	121	Petschko, Helene Dr. rer. nat.	325
N.N.,	121	Petschko, Helene	326
N.N.,	132	Petschko, Helene	326
N.N.,	139	Petschko, Helene Dr. rer. nat.	326
N.N.,	139	Petschko, Helene	345
N.N.,	176	Petschko, Helene Dr. rer. nat.	345
N.N.,	251	Petschko, Helene Dr. rer. nat.	346
Näthe, Alexander	202	Pettig, Fabian	295
Navabpour, Payman Dr.	236	Pettig, Fabian	296
Nawrodt, Ronny Dr. rer. nat.	243	Pettig, Fabian	303
Nestler, Bernd Dr.	108	Pettig, Fabian	322
Nestler, Bernd Dr.	115	Pettig, Fabian	340
Nestler, Bernd Dr.	115	Pettig, Fabian	340
Nestler, Bernd Dr.	115	Pettig, Fabian	343
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	8	Pettig, Fabian	347
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	94	Pettig, Fabian	348
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	95	Pettig, Fabian	360
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	95	Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf. Dr.	201
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	101	Piechnick, Regina	190
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	105	Piechnick, Regina	192
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	156	Piechnick, Regina	192
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	160	Piechnick, Regina	204
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	160	Piechnick, Regina	208
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	160	Piechnick, Regina	214
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	161	Piechnick, Regina	214
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	163	Piechnick, Regina	215
Oehme, Markus	202	Piechnick, Regina	215
Oehme, Markus	202	Piechnick, Regina	215
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	60	Piechnick, Regina	216
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	72	Piechnick, Regina	216
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	114	Piechnick, Regina	217
Paa, Wolfgang Dr.	50	Piechnick, Regina	217
Paa, Wolfgang Dr.	64	Piechnick, Regina	218
Paa, Wolfgang Dr.	82	Piechnick, Regina	218
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	171	Piechnick, Regina	219
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	172	Piechnick, Regina	219
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	197	Piechnick, Regina	220
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	202	Piechnick, Regina	221
Paschke, Marco	205	Piechnick, Regina	221
Paschke, Marco	206	Piechnick, Regina	222
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	197	Piechnick, Regina	224
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	224	Piechnick, Regina	225
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	225	Piechnick, Regina	228
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	245	Piechnick, Regina	228
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	245	Piechnick, Regina	228
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	264	Piechnick, Regina	229
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	316	Piechnick, Regina	229

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Piechnick, Regina	229	Pirrung, Bernd Michael	254
Piechnick, Regina	229	Pirrung, Bernd Michael	261
Piechnick, Regina	231	Pirrung, Bernd Michael	261
Piechnick, Regina	232	Pirrung, Bernd Michael	262
Piechnick, Regina	232	Pirrung, Bernd Michael	266
Piechnick, Regina	235	Pirrung, Bernd Michael	269
Piechnick, Regina	236	Pirrung, Bernd Michael	283
Piechnick, Regina	237	Pirrung, Bernd Michael	285
Piechnick, Regina	238	Pirrung, Bernd Michael	286
Piechnick, Regina	248	Pirrung, Bernd Michael	286
Piechnick, Regina	248	Pirrung, Bernd Michael	291
Piechnick, Regina	257	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	10
Piechnick, Regina	257	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	10
Piechnick, Regina	261	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	12
Piechnick, Regina	261	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	31
Piechnick, Regina	262	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	32
Piechnick, Regina	262	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	32
Piechnick, Regina	262	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	41
Piechnick, Regina	266	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	48
Piechnick, Regina	267	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	51
Piechnick, Regina	267	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	52
Piechnick, Regina	268	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	56
Piechnick, Regina	268	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	57
Piechnick, Regina	269	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	63
Piechnick, Regina	269	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	69
Piechnick, Regina	269	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	69
Piechnick, Regina	271	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	80
Piechnick, Regina	271	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	119
Piechnick, Regina	272	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	122
Piechnick, Regina	273	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	123
Piechnick, Regina	278	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	125
Piechnick, Regina	278	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	126
Piechnick, Regina	283	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	126
Piechnick, Regina	285	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	127
Piechnick, Regina	285	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	127
Piechnick, Regina	286	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	127
Piechnick, Regina	286	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	129
Piechnick, Regina	286	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	133
Piechnick, Regina	287	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	152
Piechnick, Regina	287	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	152
Piechnick, Regina	288	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	6
Piechnick, Regina	288	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	6
Piechnick, Regina	288	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	10
Piechnick, Regina	289	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	14
Piechnick, Regina	289	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	30
Piechnick, Regina	290	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	30
Piechnick, Regina	290	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	30
Piechnick, Regina	290	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	32
Piechnick, Regina	291	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	33
Piechnick, Regina	292	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	33
Piechnick, Regina	292	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	42
Pirrung, Bernd Michael	194	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	49
Pirrung, Bernd Michael	214	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	54
Pirrung, Bernd Michael	214	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	56
Pirrung, Bernd Michael	215	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	56
Pirrung, Bernd Michael	215	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	56
Pirrung, Bernd Michael	222	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	63

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	65	Presselt, Martin Dr.	161
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	65	Presselt, Martin Dr.	168
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	65	Purucker, Susann	299
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	65	Purucker, Susann	342
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	68	Radzio, Kathleen	191
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	68	Reinhardt, Felix	295
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	68	Reinhardt, Felix	322
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	81	Reinhardt, Felix	340
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	82	Reinwarth, Bastian	312
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	97	Reinwarth, Bastian	348
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	116	Richter, Christian PD Dr.	4
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	116	Richter, Christian PD Dr.	24
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	116	Richter, Christian PD Dr.	25
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	117	Richter, Christian PD Dr.	26
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	117	Richter, Christian PD Dr.	90
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	117	Richter, Christian PD Dr.	110
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	118	Richter, Christian PD Dr.	110
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	118	Richter, Christian PD Dr.	251
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	119	Richter, Christian PD Dr.	255
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	126	Richter, Christian PD Dr.	256
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	128	Ritschel, Thomas	230
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	128	Ritschel, Thomas	230
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	129	Ritschel, Thomas	230
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	129	Ritschel, Thomas	276
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	130	Ritschel, Thomas	276
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	131	Ritschel, Thomas	276
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	132	Ritschel, Thomas	276
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	134	Robl, Christian Univ.Prof.	13
Pollok, Kilian	217	Robl, Christian Univ.Prof.	21
Pollok, Kilian	217	Robl, Christian Univ.Prof.	22
Pollok, Kilian	220	Robl, Christian Univ.Prof.	27
Pollok, Kilian	265	Robl, Christian Univ.Prof.	35
Pollok, Kilian	265	Robl, Christian Univ.Prof.	36
Pollok, Kilian	271	Robl, Christian Univ.Prof.	41
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	7	Robl, Christian Univ.Prof.	50
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	18	Robl, Christian Univ.Prof.	52
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	36	Robl, Christian Univ.Prof.	85
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	36	Robl, Christian Univ.Prof.	87
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	37	Robl, Christian Univ.Prof.	88
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	45	Robl, Christian Univ.Prof.	94
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	53	Robl, Christian Univ.Prof.	96
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	61	Robl, Christian Univ.Prof.	120
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	62	Robl, Christian Univ.Prof.	120
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	62	Robl, Christian Univ.Prof.	121
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	74	Robl, Christian Univ.Prof.	122
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	74	Robl, Christian Univ.Prof.	123
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	74	Robl, Christian Univ.Prof.	124
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	156	Robl, Christian Univ.Prof.	125
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	157	Robl, Christian Univ.Prof.	126
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	162	Robl, Christian Univ.Prof.	132
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	165	Robl, Christian Univ.Prof.	132
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	167	Robl, Christian Univ.Prof.	132
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	167	Robl, Christian Univ.Prof.	134
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	167	Robl, Christian Univ.Prof.	199
Presselt, Martin Dr.	29	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	58
Presselt, Martin Dr.	47	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	58
Presselt, Martin Dr.	54	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	70
Presselt, Martin Dr.	155	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	71

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	112	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	113
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	113	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	114
Röhnert, Gabriele	304	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	15
Röhnert, Gabriele	304	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	21
Röhnert, Gabriele	304	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	27
Röhnert, Gabriele	304	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	31
Röhnert, Gabriele	303	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	34
Röhnert, Gabriele	343	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	34
Röhnert, Gabriele	343	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	34
Röhnert, Gabriele	343	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	43
Röhnert, Gabriele	343	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	48
Röhnert, Gabriele	343	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	55
Röhnert, Gabriele	343	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	63
Rösch, Petra Dr.	8	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	75
Rösch, Petra Dr.	101	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	80
Rösch, Petra Dr.	104	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	86
Rösch, Petra Dr.	105	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	91
Rösch, Petra Dr.	156	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	97
Rösch, Petra Dr.	159	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	98
Rösch, Petra Dr.	159	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	105
Rösch, Petra Dr.	160	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	115
Rösch, Petra Dr.	211	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	135
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	264	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	139
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	316	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	140
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	325	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	140
Roß, Katharina	231	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	145
Roß, Katharina	277	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	146
Rudolph, Kathleen	361	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	147
Rudolph, Kathleen	362	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	149
Rüssel, Christian Univ.Prof.	19	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	150
Rüssel, Christian Univ.Prof.	33	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	151
Rüssel, Christian Univ.Prof.	33	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	151
Rüssel, Christian Univ.Prof.	34	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	151
Rüssel, Christian Univ.Prof.	46	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	151
Rüssel, Christian Univ.Prof.	49	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	169
Rüssel, Christian Univ.Prof.	102	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	308
Rüssel, Christian Univ.Prof.	102	Schäfer, Susann	308
Rüssel, Christian Univ.Prof.	106	Schäfer, Susann	308
Rüssel, Christian Univ.Prof.	170	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	308
Rüssel, Christian Univ.Prof.	170	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	311
Rüssel, Christian Univ.Prof.	171	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	329
Rüssel, Christian Univ.Prof.	173	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	331
Rüssel, Christian Univ.Prof.	173	Schäfer, Susann	344
Rüssel, Christian Univ.Prof.	174	Schäfer, Susann	344
Rüssel, Christian Univ.Prof.	174	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	344
Rüssel, Christian Univ.Prof.	174	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	347
Rüssel, Christian Univ.Prof.	177	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	362
Rüssel, Christian Univ.Prof.	177	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	13
Rüssel, Christian Univ.Prof.	177	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	42
Rüssel, Christian Univ.Prof.	177	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	50
Sachse, Torsten M.Sc.	11	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	51
Sachse, Torsten M.Sc.	38	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	52
Sachse, Torsten M.Sc.	163	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	64
Sachse, Torsten M.Sc.	166	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	81
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	59	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	86
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	60	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	122
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	72	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	123
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	72	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	125

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	128	Schneider, Heike	345
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	134	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	345
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	135	Scholz, Peter Dr.r.n.	8
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	7	Scholz, Peter Dr.r.n.	9
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	8	Scholz, Peter Dr.r.n.	12
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	11	Scholz, Peter Dr.r.n.	19
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	11	Scholz, Peter Dr.r.n.	38
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	18	Scholz, Peter Dr.r.n.	77
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	36	Scholz, Peter Dr.r.n.	78
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	36	Scholz, Peter Dr.r.n.	83
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	37	Scholz, Peter Dr.r.n.	92
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	38	Scholz, Peter Dr.r.n.	180
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	38	Scholz, Peter Dr.r.n.	180
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	38	Scholz, Peter Dr.r.n.	180
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	45	Scholz, Peter Dr.r.n.	181
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	53	Scholz, Peter Dr.r.n.	182
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	54	Scholz, Peter Dr.r.n.	182
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	61	Scholz, Peter Dr.r.n.	184
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	62	Scholz, Peter Dr.r.n.	185
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	62	Schöppe, Philipp Dipl.-Phys.	252
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	74	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	16
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	74	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	74	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	102	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	28
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	156	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	34
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	156	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	34
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	157	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	43
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	160	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	52
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	163	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	52
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	164	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	53
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	164	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	59
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	165	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	59
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	166	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	59
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	166	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	66
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	167	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	66
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	167	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	66
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	167	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	71
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	167	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	71
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	295	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	72
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	301	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	76
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	304	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	76
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	317	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	321	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	334	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	84
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	338	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	103
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	351	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	106
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	356	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	107
Schneider, Jan Dr.r.n.	197	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	107
Schneider, Jan Dr.r.n.	198	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	136
Schneider, Heike	310	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	137
Schneider, Heike	310	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	137
Schneider, Heike	310	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	138
Schneider, Heike	310	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	138
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	310	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	138
Schneider, Heike	345	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	142
Schneider, Heike	345	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	143
Schneider, Heike	345	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	143

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	144	Stolle, Achim PD Dr.	182
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	144	Stolle, Achim PD Dr.	182
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	144	Stolle, Achim PD Dr.	183
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	144	Stolle, Achim PD Dr.	183
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	145	Stolle, Achim PD Dr.	184
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	148	Stolz, Ronny	241
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	149	Theißßen, Günter Univ.Prof.	67
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	149	Thiel, Christian	300
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	149	Thiel, Christian PD Dr rn	299
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	150	Thiel, Christian PD Dr rn	301
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	150	Thiel, Christian PD Dr rn	317
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	151	Thiel, Christian	343
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	151	Thiel, Christian PD Dr rn	342
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	153	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	190
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	153	Totsche, Kai Uwe	203
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	62	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	63	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	204
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	75	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	204
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	75	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	205
Schwarz, Torsten Dr.	272	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	213
Schwarz, Torsten Dr.	279	Totsche, Kai Uwe	214
Seeber, Wolfgang PD Dr. rer. nat.	173	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	223
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	209	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	230
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	210	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	230
Siegmund, Michael M.Sc.	38	Totsche, Kai Uwe	231
Siegmund, Michael M.Sc.	166	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	231
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	67	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	232
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	50	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	258
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	64	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	258
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	81	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	259
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	169	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	266
Steiger, Torsten	235	Totsche, Kai Uwe	269
Stelter, Michael Prof.Dr.	9	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	274
Stelter, Michael Prof.Dr.	19	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	274
Stelter, Michael Prof.Dr.	37	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	276
Stelter, Michael Prof.Dr.	78	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	276
Stelter, Michael Prof.Dr.	79	Totsche, Kai Uwe	283
Stelter, Michael Prof.Dr.	80	Totsche, Kai Uwe	284
Stelter, Michael Prof.Dr.	83	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	283
Stelter, Michael Prof.Dr.	153	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	284
Stelter, Michael Prof.Dr.	179	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	284
Stelter, Michael Prof.Dr.	181	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	285
Stelter, Michael Prof.Dr.	183	Truckenbrodt, Beate Dr.	29
Stelter, Michael Prof.Dr.	184	Truckenbrodt, Beate Dr.	91
Stelter, Michael Prof.Dr.	185	Truckenbrodt, Beate Dr.	103
Stolle, Achim PD Dr.	9	Truckenbrodt, Beate Dr.	105
Stolle, Achim PD Dr.	19	Truckenbrodt, Beate Dr.	155
Stolle, Achim PD Dr.	37	Truckenbrodt, Beate Dr.	158
Stolle, Achim PD Dr.	76	Truckenbrodt, Beate Dr.	159
Stolle, Achim PD Dr.	77	Truckenbrodt, Beate Dr.	159
Stolle, Achim PD Dr.	79	Tümpling, Wolf von PD Dr.	118
Stolle, Achim PD Dr.	82	Tümpling, Wolf von PD Dr.	212
Stolle, Achim PD Dr.	92	Tümpling, Wolf von PD Dr.	257
Stolle, Achim PD Dr.	179	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	20
Stolle, Achim PD Dr.	179	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	21
Stolle, Achim PD Dr.	179	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	27
Stolle, Achim PD Dr.	181	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	28

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	31	Ustaszewski, Kamil	281
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	40	Ustaszewski, Kamil	281
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	48	Ustaszewski, Kamil	282
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	53	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	282
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	55	Ustaszewski, Kamil	282
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	63	Ustaszewski, Kamil	282
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	75	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	282
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	80	Ustaszewski, Kamil	282
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	86	Ustaszewski, Kamil	282
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	91	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	282
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	115	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	283
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	135	Ustaszewski, Kamil	315
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	146	Ustaszewski, Kamil	315
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	155	Ustaszewski, Kamil	324
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	157	Ustaszewski, Kamil	324
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	168	Viereck, Lothar	193
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	168	Viereck, Lothar	193
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	169	Viereck, Lothar Univ.Prof.	193
Ustaszewski, Kamil	191	Viereck, Lothar Univ.Prof.	193
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	191	Viereck, Lothar	194
Ustaszewski, Kamil	193	Viereck, Lothar	194
Ustaszewski, Kamil	193	Viereck, Lothar	194
Ustaszewski, Kamil	194	Viereck, Lothar	205
Ustaszewski, Kamil	195	Viereck, Lothar Univ.Prof.	205
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	194	Viereck, Lothar	233
Ustaszewski, Kamil	195	Viereck, Lothar Univ.Prof.	233
Ustaszewski, Kamil	195	Viereck, Lothar	234
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	195	Viereck, Lothar	234
Ustaszewski, Kamil	195	Viereck, Lothar Univ.Prof.	234
Ustaszewski, Kamil	195	Viereck, Lothar	238
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	195	Viereck, Lothar Univ.Prof.	238
Ustaszewski, Kamil	196	Viereck, Lothar	240
Ustaszewski, Kamil	196	Viereck, Lothar Univ.Prof.	240
Ustaszewski, Kamil	196	Viereck, Lothar Univ.Prof.	249
Ustaszewski, Kamil	203	Viereck, Lothar Univ.Prof.	250
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	203	Viereck, Lothar	253
Ustaszewski, Kamil	213	Viereck, Lothar	253
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	213	Viereck, Lothar Univ.Prof.	252
Ustaszewski, Kamil	219	Viereck, Lothar Univ.Prof.	253
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	219	Viereck, Lothar	254
Ustaszewski, Kamil	227	Viereck, Lothar	254
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	227	Viereck, Lothar Univ.Prof.	254
Ustaszewski, Kamil	236	Viereck, Lothar	281
Ustaszewski, Kamil	236	Viereck, Lothar	281
Ustaszewski, Kamil	236	Viereck, Lothar Univ.Prof.	281
Ustaszewski, Kamil	237	Viereck, Lothar Univ.Prof.	281
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	237	Viereck, Lothar	315
Ustaszewski, Kamil	237	Viereck, Lothar	315
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	237	Viereck, Lothar Univ.Prof.	315
Ustaszewski, Kamil	241	Viereck, Lothar	324
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	241	Viereck, Lothar	324
Ustaszewski, Kamil	248	Viereck, Lothar Univ.Prof.	323
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	248	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	14
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	248	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	35
Ustaszewski, Kamil	253	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	35
Ustaszewski, Kamil	253	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	39
Ustaszewski, Kamil	254	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	39

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	39	Walter, Rolf Univ.Prof.	324
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	39	Wassner, Nadine	293
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	40	Wassner, Nadine	298
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	52	Wassner, Nadine	301
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	59	Wassner, Nadine	307
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	71	Wassner, Nadine	308
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	130	Wassner, Nadine	308
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	130	Wassner, Nadine	311
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	144	Wassner, Nadine	313
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	146	Wassner, Nadine	318
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	146	Wassner, Nadine	320
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	149	Wassner, Nadine	327
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	150	Wassner, Nadine	329
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	150	Wassner, Nadine	330
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	154	Wassner, Nadine	331
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	154	Wassner, Nadine	333
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	154	Wassner, Nadine	338
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	154	Wassner, Nadine	341
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	12	Wassner, Nadine	344
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	98	Wassner, Nadine	349
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	140	Wassner, Nadine	349
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	180	Wassner, Nadine	353
Voigt, Ina	191	Wassner, Nadine	355
Voigt, Thomas	193	Wassner, Nadine	358
Voigt, Thomas	194	Weber, Karina Dr. rer. nat.	53
Voigt, Thomas Dr.	196	Weber, Karina Dr. rer. nat.	95
Voigt, Thomas	204	Weber, Karina Dr. rer. nat.	157
Voigt, Thomas	208	Weber, Karina Dr. rer. nat.	161
Voigt, Thomas	208	Wehrer, Markus	193
Voigt, Thomas	225	Wehrer, Markus	193
Voigt, Thomas	228	Wehrer, Markus	204
Voigt, Thomas Dr.	236	Wehrer, Markus PD Dr.	204
Voigt, Ina	237	Wehrer, Markus	204
Voigt, Ina	250	Wehrer, Markus	204
Voigt, Thomas	253	Wehrer, Markus	205
Voigt, Thomas	254	Wehrer, Markus	223
Voigt, Thomas	257	Wehrer, Markus	229
Voigt, Thomas	258	Wehrer, Markus	229
Voigt, Thomas	258	Wehrer, Markus	253
Voigt, Winfried Dr.	260	Wehrer, Markus	253
Voigt, Winfried Dr.	260	Wehrer, Markus	258
Voigt, Ina	263	Wehrer, Markus	258
Voigt, Ina	265	Wehrer, Markus PD Dr.	258
Voigt, Ina	265	Wehrer, Markus	259
Voigt, Ina	271	Wehrer, Markus	259
Voigt, Ina	273	Wehrer, Markus	271
Voigt, Thomas	281	Wehrer, Markus	272
Voigt, Thomas	285	Wehrer, Markus	274
Voigt, Thomas	292	Wehrer, Markus	281
Voigt, Thomas	292	Wehrer, Markus	281
Volkmann, Laurenz Univ.Prof.	314	Wehrer, Markus	284
Volkmann, Laurenz Univ.Prof.	360	Wehrer, Markus PD Dr.	284
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	47	Wehrer, Markus	284
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	54	Wehrer, Markus	284
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	168	Wehrer, Markus	285
Walter, Rolf Univ.Prof.	315	Wehrer, Markus	315
Walter, Rolf Univ.Prof.	322	Wehrer, Markus	315

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wehrer, Markus	324	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	122
Wehrer, Markus	324	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	123
Weidner, Gabriele	78	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	123
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	13	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	125
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	22	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	129
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	35	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	130
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	36	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	130
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	41	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	133
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	49	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	140
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	52	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	150
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	120	Wichard, Thomas Dr.	6
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	123	Wichard, Thomas	6
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	125	Wichard, Thomas Dr.	6
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	125	Wichard, Thomas Dr.	7
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	125	Wichard, Thomas Dr.	10
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	132	Wichard, Thomas Dr.	10
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	132	Wichard, Thomas Dr.	11
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	134	Wichard, Thomas Dr.	20
Weiβ, Dieter PD Dr.	16	Wichard, Thomas Dr.	21
Weiβ, Dieter PD Dr.	23	Wichard, Thomas Dr.	27
Weiβ, Dieter PD Dr.	24	Wichard, Thomas Dr.	30
Weiβ, Dieter PD Dr.	28	Wichard, Thomas Dr.	31
Weiβ, Dieter PD Dr.	44	Wichard, Thomas Dr.	40
Weiβ, Dieter PD Dr.	136	Wichard, Thomas Dr.	48
Weiβ, Dieter PD Dr.	136	Wichard, Thomas Dr.	49
Weiβ, Dieter PD Dr.	137	Wichard, Thomas Dr.	55
Weiβ, Dieter PD Dr.	148	Wichard, Thomas Dr.	63
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	25	Wichard, Thomas Dr.	63
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	252	Wichard, Thomas Dr.	65
Werlen, Benno Univ.Prof.	311	Wichard, Thomas Dr.	75
Werlen, Benno Univ.Prof.	313	Wichard, Thomas Dr.	79
Werlen, Benno Univ.Prof.	331	Wichard, Thomas Dr.	80
Werlen, Benno Univ.Prof.	333	Wichard, Thomas Dr.	81
Werner, Patrick	362	Wichard, Thomas Dr.	86
Werz, Oliver Prof.Dr.	39	Wichard, Thomas Dr.	91
Werz, Oliver Prof.Dr.	39	Wichard, Thomas Dr.	115
Werz, Oliver Prof.Dr.	39	Wichard, Thomas Dr.	116
Werz, Oliver Prof.Dr.	101	Wichard, Thomas Dr.	117
Werz, Oliver Prof.Dr.	139	Wichard, Thomas Dr.	118
Werz, Oliver Prof.Dr.	154	Wichard, Thomas Dr.	118
Werz, Oliver Prof.Dr.	154	Wichard, Thomas	118
Werz, Oliver Prof.Dr.	154	Wichard, Thomas Dr.	118
Werz, Oliver Prof.Dr.	154	Wichard, Thomas Dr.	119
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	12	Wichard, Thomas Dr.	126
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	31	Wichard, Thomas Dr.	130
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35	Wichard, Thomas Dr.	131
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35	Wichard, Thomas Dr.	131
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	41	Wichard, Thomas Dr.	133
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	49	Wichard, Thomas Dr.	135
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51	Wichard, Thomas Dr.	146
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	52	Wichard, Thomas Dr.	169
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	64	Wichard, Thomas Dr.	212
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81	Wichard, Thomas Dr.	212
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	82	Wichard, Thomas Dr.	257
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	96	Wichard, Thomas Dr.	257
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	97	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	217
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	119	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	217

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr. rer. nat.	217	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	55
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	221	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	55
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	234	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	75
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	241	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	78
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	265	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	102
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	265	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	102
Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr. rer. nat.	265	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	102
Winckler, Thomas Univ.Prof.	61	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	104
Winckler, Thomas Univ.Prof.	61	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	170
Winckler, Thomas Univ.Prof.	73	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	170
Winckler, Thomas Univ.Prof.	73	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	171
Winckler, Thomas Univ.Prof.	112	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	171
Winckler, Thomas Univ.Prof.	112	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	171
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	7	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	172
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	7	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	173
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	27	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	173
Winter, Andreas Dr.	29	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	173
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	66	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	174
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	107	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	174
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	137	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	175
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	138	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	175
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	139	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	175
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	149	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	176
Winter, Andreas Dr.	155	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	178
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	85	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	178
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	85	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	178
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	85	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	179
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	86	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	181
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	86	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	197
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	88	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	199
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	89	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	202
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	89	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	244
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	90	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	35
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	92	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	36
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	92	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	132
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	186	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	132
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	186	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	198
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	186	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	199
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	186	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	201
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	209
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	210
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	211
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	246
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188		
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188		
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188		
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	9		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	17		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	21		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	21		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	37		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	46		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	48		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	51		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	51		
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	54		

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

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
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

