



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
WiSe 2017/18



Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	6
1. Studienjahr Chemie Bachelor	6
2. Studienjahr Chemie Bachelor	12
3. Studienjahr Chemie Bachelor	16
2. Studienjahr Master Chemie	32
1. Studienjahr Master Chemie	52
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	57
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	67
2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	78
1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	85
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	87
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	89
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	93
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	95
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	97
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	99
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	112
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	113
Dekanat	118
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	119
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	139
Institut für Physikalische Chemie	160
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	177
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	186
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	196
Institut für Geowissenschaften	199
Geowissenschaften	200
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	201
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	205
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	211

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	217
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	221
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	232
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	233
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	246
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	250
Biogeowissenschaften	253
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	253
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	259
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	262
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	280
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	285
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	287
Institut für Geographie	299
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	299
Bachelor of Science	319
1. Studienjahr	319
3. Studienjahr	322
Wahlpflichtmodule	322
2. Studienjahr	326
Wahlpflichtmodule	326
Pflichtmodule	328
Geographie (Master of Science)	331
Geoinformatik (Master of Science)	335
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	339
Magister Artium (MA)	348
Grundstudium	348
Pflichtmodule	348
Wahlpflichtmodule	349
Hauptstudium	350
Wahlpflichtmodule	351
Magister Scientiarum (MSc)	353
Grundstudium	353
Wahlpflichtmodule	353
Pflichtmodule	354
Hauptstudium	355
Wahlpflichtmodule	356
Kolloquien	357
einmalige Termine	358
Register der Veranstaltungsnummern	362
Titelregister	368

Personenregister	382
Abkürzungen	410

113049**Studieneinführung CGF****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Begrüßung und Studieneinführung durch Fachschafftsrat	
	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 FRIEDOLIN-Einführung	
	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 FRIEDOLIN-Einführung	
	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 FRIEDOLIN-Einführung	
	05.10.2017-05.10.2017 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Begrüßungsveranstaltung CGF	
	09.10.2017-09.10.2017 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	10.10.2017-10.10.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 13:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorstellung Mentoren	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Einführungsvorlesung Chemie/ HS IAAC	Robl, C.
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Tutorium Chemie/ HS IAAC	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Tutorium Chemie	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 Tutorium Chemie	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4 Tutorium Chemie	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4 Tutorium Chemie	
	12.10.2017-12.10.2017 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung Bachelor und Lehramt Chemie!!! - Praktikumseinweisung	Fischer, R.

128270	Samstagsvorlesung
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vortrag
Belegpflicht	nein

140869	Einführungskurs Chemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald	
0-Gruppe	11.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA - weitere Informationen siehe Studieneinführungstage Chemie

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

71492

LaTeX-Kurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

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

0-Gruppe	11.10.2017-13.10.2017	kA 10:00 - 15:00	PC-Pool 204
	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 8
Verantwortlich: Heiner Schmidt (Fachschaftsrat Chemie)			

Kommentare

Dozenten: Stefanow

1. Studienjahr Chemie Bachelor

17094

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

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

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2017-09.02.2018	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	12.12.2017-12.12.2017	Di 10:00 - 12:00	Ausweichtermin wegen Faschingsvorlesung
Einzeltermin			
14.02.2018-14.02.2018	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111	
Einzeltermin			Am Steiger 3, Haus IV
			Klausur
16.03.2018-16.03.2018	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111	
Einzeltermin			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. Dr. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Brauer, Delia

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Juniorprof. Delia Brauer	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 entfällt	
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

17174**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 14 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görls, Helmar / M.Sc. Kießling, Andreas

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	

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** N. N.,

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Herr Mittelsdorf	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Herr Mittelsdorf	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

Bemerkungen

Inhalte: Wiederholung, Vertiefung & gezielte Klausurvorbereitung; Schwerpunkte: Stöchiometrisches Rechnen, Atommodelle (vorquantenmechanisch), Orbitalmodell, Aufbau und Periodizität im PSE, Metalle, Ionengitter, VSEPR-Modell, Molekül-Orbital-Theorie, Säure-Base-Theorien, Redox-Reaktionen

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. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / König, Michelle	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	23.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	24.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	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. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / König, Michelle	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

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	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

77718

Experimentalphysik (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	PD Dr. Schnohr, Claudia	

1-Gruppe	30.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Schnohr, C.
2-Gruppe	31.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Schnohr, C.
3-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Schnohr, C.
4-Gruppe	24.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Schnohr, C.

113049

Studieneinführung CGF

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	nein

0-Gruppe	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Begrüßung und Studieneinführung durch Fachschaftsrat	
	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 FRIEDOLIN-Einführung	
	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 FRIEDOLIN-Einführung	
	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 FRIEDOLIN-Einführung	
	05.10.2017-05.10.2017 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Begrüßungsveranstaltung CGF	
	09.10.2017-09.10.2017 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	10.10.2017-10.10.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 13:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorstellung Mentoren	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Einführungsvorlesung Chemie/ HS IAAC	Robl, C.
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Tutorium Chemie/ HS IAAC	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Tutorium Chemie	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 Tutorium Chemie	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4 Tutorium Chemie	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00 Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4 Tutorium Chemie	
	12.10.2017-12.10.2017 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung Bachelor und Lehramt Chemie!!! - Praktikumseinweisung	Fischer, R.

127487

Mathematik (BC 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. math. King, Simon

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	20.02.2018-20.02.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.03.2018-19.03.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

127488**Mathematik (BC 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Gruppe 1
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 Gruppe 2
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Gruppe 3
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Gruppe 4

Bemerkungen

Gruppeneinteilung erfolgt durch den Seminarleiter!

140869**Einführungskurs Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	11.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA - weitere Informationen siehe Studieneinführungstage Chemie
----------	---	---

2. Studienjahr Chemie Bachelor

17103

Anorganische Chemie III (BC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Robl, Christian

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.02.2018-08.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Klausur
	16.03.2018-16.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Nachklausur

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Klausur
	06.03.2018-06.03.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
			Nachklausur

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	27.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	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	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00 Humboldtstr. 10
	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 09:30 - 11:00 HS ZAF
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00 Humboldtstr. 10

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. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Wächtler, Maria	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Ausweichtermin für Faschingsvorlesung
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	14.03.2018-14.03.2018 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Wächtler, Maria	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Gruppe 1 + 2 14täglich im Wechsel
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Gruppe 3

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	

0-Gruppe	29.06.2017-29.06.2017 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Lessingstraße 10, Praktikumsraum 1
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:15 - 18:00	

BemerkungenInformationen 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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.02.2018-12.02.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

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 / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter / Stettin, Daniel / Dr.rer.nat. Ueberschaar, Nico / Wirgenings, Marino		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Gruppe 1	
	27.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Gruppe 2	

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 / Stettin, Daniel / Wirgenings, Marino		

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	27.10.2017-09.02.2018 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.

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

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Gruppe 1	
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Gruppe 2	

35457**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 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	Dr. Wichard, Thomas		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HS IAAC	
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Nachklausur HS IAAC	

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	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	22.02.2018-22.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	29.03.2018-29.03.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur	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	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2017-09.02.2018 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	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	05.04.2018-05.04.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur HS Helmholtzweg 4

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	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
			Gruppe 1
	24.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
			Gruppe 2

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	

0-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Praktikumstermine nach Vereinbarung (im Rahmen des Praktikumsplanes) in den Praktikumsräumen des
	24.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.10.2017-01.12.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	26.10.2017-01.12.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

f

113343

Technische Chemie I (BC 5.4) - Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung, Belegpflicht WS (BC 5.4) oder SoSe (BC 6.2)
----------	--------------------------------------	---

18382

Technische Chemie I (BC 5.4)

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. Stelter, Michael / Dr.r.n. Franke, Marcus

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	26.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.02.2018-05.02.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Klausur (HS Helmholtzweg 4)
	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 10:15 - 12:15 Nachklausur CEEC (Seminarraum 009, Philosophenweg 7A)

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63826

Technische Chemie I (BC 5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Dr. rer. nat. Böttger, Ute		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 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: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg		

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal Helmholtzweg 4
	09.03.2018-09.03.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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	
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/WPF%203:%20TC-QC%20I.html	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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**Weblinks** <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/WPF%203:%20TC-QC%20I.html>

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 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** Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 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. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

107699**Projektmodul IAAC (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** Dr. Wichard, Thomas

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

121606	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: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümping, Wolf von	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

70902	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. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

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. Dr. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

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. Dr. Robl, Christian

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908**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. Pohnert, Georg

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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 / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126066	Projektmodul IOMC (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	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

126067	Projektmodul IOMC (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	PD Hoppe, Harald	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

126068	Projektmodul IOMC (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	Dr.rer.nat. Nischang, Ivo	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

126285	Projektmodul IPC (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	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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. rn Gottschaldt, Michael

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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 Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Dr. Turchanin, Andrey

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

121242**Projektmodul IPC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

126309 Projektmodul ITUC (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** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126310 Projektmodul ITUC (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** Univ.Prof. Balducci, Andrea

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

84634 Projektmodul ITUC (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** Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88388 Projektmodul ITUC (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. Stelter, Michael

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

132468 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: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Dr. Dr. Rüssel, Christian	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Termin nach Absprache
----------	--------------------------------------	-------------------------------

126811**„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / "Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Hoppe, Harald	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Spacebox im ZAF
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

134722**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: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC Humboldtstr. 8
----------	--------------------------------------	--

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

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

Art der Veranstaltung	Seminar	4 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	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 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		16 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. 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			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4		

101859			Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)		
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. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Absprache			

101865			Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		16 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

88639		Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	
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. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 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. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

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. Kriek, Sven		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Wöstemeyer, Johannes / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

Bemerkungen**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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Wöstemeyer, Johannes / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

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	aplProf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	20.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

88395		Energiesysteme: Materialien und Design II (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 / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

88396		Energiesysteme: Materialien und Design II (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		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	
Bemerkungen			

Termine werden zu Beginn der Veranstaltungen bekannt gegeben.

88398**Energiesysteme: Materialien und Design II (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. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 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** Dr. Bender, Dirk

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

113373**Synthese- und Wirkstoffchemie
II (MC 3.1.10, MCB W 27a/b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / PD Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113378**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113382**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)****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 / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

113384**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)****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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	

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 / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Dr. Turchanin, Andrey

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

107699**Projektmodul IAAC (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** Dr. Wichard, Thomas

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126066**Projektmodul IOMC (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** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126067**Projektmodul IOMC (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** PD Hoppe, Harald

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126068	Projektmodul IOMC (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	Dr.rer.nat. Nischang, Ivo	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

126285	Projektmodul IPC (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	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

70902	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. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

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. Dr. Weigand, Wolfgang

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Dr. Robl, Christian

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908**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. Pohnert, Georg

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
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	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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 m Gottschaldt, Michael

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
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. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126309**Projektmodul ITUC (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** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126310**Projektmodul ITUC (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	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

88388**Projektmodul ITUC (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. Stelter, Michael	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Wächtler, Maria	
0-Gruppe	18.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00

113889**„Programming Multivariate Statistical Analysis in R“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Blockveranstaltung Termin- und Raumangabe erfolgen nach Absprache

121606**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: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Tümping, Wolf von

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

125689**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****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** Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	mündliche Prüfungen SR CEEC

126070**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****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** Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

126811

**„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte
Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“**

Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Hoppe, Harald

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Spacebox im ZAF
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

127805		Polysaccharidbasierte Biomaterialien	
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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

132349		MO-Kurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk		

132468		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: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

134722		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: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

139317		Aktuelle Themen der Chemieinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC Humboldtstr. 8
----------	--------------------------------------	--

17170**Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Weigand, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Dr. Rüssel, Christian

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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. Dr. Robl, Christian

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

76478**Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

84634**Projektmodul ITUC (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** Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	
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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.02.2018-19.02.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.03.2018-19.03.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
	19.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Turchanin, Andrey**Weblinks** <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC.html>

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Weber, Karina**Weblinks** <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC/Praktikum.html>

0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Einführungsveranstaltung: Themenvergabe/ Arbeitsschutz
	16.10.2017-09.02.2018 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 / Dr. (PC) Winter, Andreas		
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC/PC.html		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

77530		Analytische Chemie (MC 1.4, MCEU 3.1.8)	
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. Steinbeck, Christoph		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Nachklausur, HS IAAC

127805		Polysaccharidbasierte Biomaterialien	
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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 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. Wächtler, Maria		
0-Gruppe	18.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Termin nach Absprache

132349

MO-Kurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	

139360

Makromoleküle in Lösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Nischang, Ivo	
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC Humboldtstr. 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

2. Studienjahr Master Chemische Biologie**63941****Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

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. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

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: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

88653

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 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	
1-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018 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 Dr. Horn, Uwe / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr.rer.nat. Shelest, Ekaterina

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:30 HKI-Neubau (Beutenberg), 1. OG, SR Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

90686**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Horn, Uwe

1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 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 aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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 PD Dr. habil. Rödel, Jürgen

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 HS Alte Chirurgie, Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30 Treffpunkt am 19.10.2017 am Haupteingang (Schranke) des Geländes der Bachstraße 18

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	PD Dr. habil. Rödel, Jürgen		
1-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.02.2018-19.02.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.03.2018-19.03.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
	19.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

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	JunProf. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi -	students will be assigned to seminars during the first lecture "Mol. Cell Biol. II" (Sasso) on 20.10.17

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: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

19127**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****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	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Ludwig, Marcus		
1-Gruppe	18.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18411**Grundlagen der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

26986**Biopharmazeutika II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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. Dr. Popp, Jürgen		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	20.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Popp, Jürgen		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Popp, Jürgen		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

18616	Toxikologie (MCB W24)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:15 - 18:30	HS Philosophenweg 14
	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:15	Klausur
	27.02.2018-27.02.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Nachklausur Aufenthaltsraum/Seminarraum im Institut für Pharmakologie und Toxikologie

113373	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a/b)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / PD Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph		

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113378 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113382 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)

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 / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

113384 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)

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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	

126811 „Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Hoppe, Harald	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Spacebox im ZAF
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------

127805		Polysaccharidbasierte Biomaterialien	
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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

139317		Aktuelle Themen der Chemieinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

140409		Nanomaterialien für die Medizin	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Träger, Anja		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC Humboldtstr. 8

17170		Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried		

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

23374

Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin	

0-Gruppe	05.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30	HKI Neubau, Gebäude A8, Seminarraum "Robert Koch", 1. OG, Beutenbergstr. 11a
----------	---	------------------	--

Kommentare

Vorlesung und Praktikum finden als Block 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	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

1. Studienjahr Master Chemische Biologie

77530

Analytische Chemie (MC 1.4, MCEU 3.1.8)

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. Steinbeck, Christoph	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Klausur	
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Nachklausur, HS IAAC	

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	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.02.2018-12.02.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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 / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter / Stettin, Daniel / Dr.rer.nat. Ueberschaar, Nico / Wirgenings, Marino	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 1	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	27.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 2	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 / Stettin, Daniel / Wirgenings, Marino

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	27.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr.-Ing. Träger, Anja / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.03.2018-07.03.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
			Klausur
			Nachklausur

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Kaiser, Sylke			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Heinzl, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger			
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00			
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00			

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 / Steinbach, Christine			
0-Gruppe	26.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00			

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. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.r.n. Hänold, Ronny			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3		

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

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS HKI Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

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

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	

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 / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Stallforth, P.
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.

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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

88653

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 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
1-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018 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** Dr. Horn, Uwe / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr.rer.nat. Shelest, Ekaterina

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:30 HKI-Neubau (Beutenberg), 1. OG, SR Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

90686**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Horn, Uwe

1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 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** aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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** PD Dr. habil. Rödel, Jürgen

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 HS Alte Chirurgie, Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30 Treffpunkt am 19.10.2017 am Haupteingang (Schranke) des Geländes der Bachstraße 18

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	PD Dr. habil. Rödel, Jürgen		
1-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.02.2018-19.02.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.03.2018-19.03.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
	19.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke0-Gruppe 16.10.2017-09.02.2018 Mo -
wöchentlich**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** JunProf. Dr. Sasso, Severin1-Gruppe 20.10.2017-09.02.2018 Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 401
wöchentlich 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** Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin1-Gruppe 18.10.2017-07.02.2018 Mi -
wöchentlich students will be assigned to seminars during the first lecture "Mol. Cell Biol. II" (Sasso) on 20.10.17**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: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter1-Gruppe 17.10.2017-09.02.2018 Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 113
wöchentlich Lessingstraße 8

19127**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****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	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Ludwig, Marcus		
1-Gruppe	18.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18411**Grundlagen der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

26986**Biopharmazeutika II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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. Dr. Popp, Jürgen		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	20.10.2017-09.02.2018 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	aplProf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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	aplProf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

18616

Toxikologie (MCB W24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:15 - 18:30	HS Philosophenweg 14
	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:15	Klausur
	27.02.2018-27.02.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Nachklausur Aufenthaltsraum/Seminarraum im Institut für Pharmakologie und Toxikologie

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka		

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Termin nach Absprache
----------	--------------------------------------	-------------------------------

127805**Polysaccharidbasierte Biomaterialien****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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

140409**Nanomaterialien für die Medizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Träger, Anja	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC Humboldtstr. 8

23374**Molekulare Biologie/Biotechnologie/
Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin	
0-Gruppe	05.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30 HKI Neubau, Gebäude A8, Seminarraum "Robert Koch", 1. OG, Beutenbergstr. 11a

Kommentare

Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt

125685

Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)

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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	SR CEEC

125686

Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

126069

Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)

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	Dr. rer. nat. Hager, Martin		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

125687

Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)

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. Balducci, Andrea		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

125688		Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

126072		Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	
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. Balducci, Andrea		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

125689		Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	
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	Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	mündliche Prüfungen SR CEEC

125690		Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

126070**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****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	Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

126097**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****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	Dr.rer.nat. Pretzel, David		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

126098**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****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	Dr.rer.nat. Pretzel, David		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

126100**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pretzel, David		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Absprache	

10245**Abfallverwertung- werkstoffkundliche
Aspekte des Recyclings****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard		

0-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Vermeiden vor Verwerten vor Deponieren ist die Zielsetzung des Abfallwirtschaftsgesetzes. Die Verwertung eines Produkts ist jedoch ähnlich komplex wie dessen Herstellung, wobei die Werkstoffeigenschaften von herausragender Bedeutung sind. Bei Produktrecycling ist es die Materialermüdung und die zerstörungsfreie Prüfung, bei der stofflichen Verwertung ist es die Separierbarkeit und die Rückführbarkeit etwa in die Metallurgie, bei der thermischen Verwertung gleichfalls die Trennbarkeit, die Bildung von Phasengemischen und letztendlich die Verwendbarkeit dieser Rückstände. Die Vorlesung umfaßt Verfahrenstechniken zum Trennen und Sortieren, Produktrecycling und recyclinggerechte Produktgestaltung, Beispiele des Werkstoffrecycling für Metalle, Kunststoffe, nichtmetallische anorganische Werkstoffe, Verbunde und Naturstoffe. Es wird auf Verfahren zur thermischen Verwertung (Verbrennung / Pyrolyse) eingegangen sowie in geringem Umfange auf rechtliche Grundlagen (Abfallwirtschaftsgesetz, Technische Anleitung Abfall, Immissionsschutzgesetz).

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung mit Dr. Bossert statt

Empfohlene Literatur

- Nickel: Recycling-Handbuch, VDI Verlag 1996 • M. Kahmeyer, R. Rupprecht: Recyclinggerechte Produktgestaltung, Vogel Verlag 1996

77530**Analytische Chemie (MC 1.4, MCEU 3.1.8)****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. Steinbeck, Christoph		

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Klausur	
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Nachklausur, HS IAAC	

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	Dr. Horn, Uwe / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr.rer.nat. Shelest, Ekaterina		

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:30 HKI-Neubau (Beutenberg), 1. OG, SR Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

125691 Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)**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. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

125692 Projektmodul (MCEU 3.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

125693 Projektmodul (MCEU 3.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

125694 Projektmodul (MCEU 3.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

125695 Projektmodul (MCEU 3.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael		

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

125696**Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Balducci, Andrea

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126811

„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte
Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“

Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Hoppe, Harald

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Spacebox im ZAF
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

132054**Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

139746

**Ethik und Management von Konflikten
im Umgang mit Tieren und der Umwelt**

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. Dr. Knoepfler, Nikolaus

0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Studierende in den Modulen MCEU 3.1.7 und BBGW5.1.6 wählen bitte eine der Veranstaltungen im Modul Ethik und Management von Konflikten im Umgang mit Tieren und der Umwelt: Vorlesung oder Seminar. Die Prüfungsleistung für diese Studierenden ist jeweils ein schriftliches Essay.

Empfohlene Literatur

Kunzmann, P. 2007: Die Würde des Tieres – zwischen Leerformel und Prinzip. Freiburg i. B. (Alber). Keller, D. R. 2010: Environmental Ethics: The Big Questions. Oxford (Wiley-Blackwell) Knoepfner, N. et al. 2013: Grüne Gentechnik und Synthetische Biologie – keine Sonderfälle. Alber: Freiburg i. B.

139747

Texte zur Bioethik und Biorecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Hon.prof. Dr. Eberbach, Wolfram

0-Gruppe	17.10.2017-17.10.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	
	04.11.2017-04.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	
	18.11.2017-18.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	
	09.12.2017-09.12.2017 Einzeltermin	Sa 09:30 - 19:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.01.2018-12.01.2018 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	
	13.01.2018-13.01.2018 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Studierende in den Modulen MCEU 3.1.7 und BBGW5.1.6 wählen bitte eine der Veranstaltungen im Modul Ethik und Management von Konflikten im Umgang mit Tieren und der Umwelt: Vorlesung oder Seminar. Die Prüfungsleistung für diese Studierenden ist jeweils ein schriftliches Essay.

Bemerkungen

Am Dienstag, den 17.10.2017, 12 Uhr findet die Vergabe der Referatsthemen statt.

Empfohlene Literatur

Wird bekannt gegeben.

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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 / Dr.r.n. Franke, Marcus	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	CEEC R 009
	20.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	CEEC R 009
	09.02.2018-09.02.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	23.03.2018-23.03.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Nachklausur CEEC R009

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	Dr.r.n. Franke, Marcus	

0-Gruppe	27.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 SR CE009 CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.02.2018-08.02.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur
	08.03.2018-08.03.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

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	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	Termin nach Absprache

139977**Einführung in das Energiewirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele		
1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

2. Studienjahr Chemie-Lehramt**18335****Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	04.04.2018-04.04.2018 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

103469**Physikalische Chemie I 301****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kritz, Antje**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. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. m. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.02.2018-12.02.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	02.03.2018-02.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. m. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. r.n. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	kA -			
	Blockveranstaltung	2 Wochen im Februar - April 2018			

1. Studienjahr Chemie-Lehramt					
17094			Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald			
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111		
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV		
	20.10.2017-09.02.2018	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111		
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV		
	12.12.2017-12.12.2017	Di 10:00 - 12:00	Ausweichtermin wegen Faschingsvorlesung		
	14.02.2018-14.02.2018	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111		
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV		
			Klausur		
	16.03.2018-16.03.2018	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111		
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV		
			Nachklausur		

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. Dr. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald / Rodewald, Marko / Dr. Rudolph, Manfred			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E023		
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4		
	19.10.2017-09.02.2018	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3		
	wöchentlich		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 / Buday, Philipp / Grosch, Mario

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00 Gruppe 1
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00 Gruppe 2

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 / N., N.

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Praktikum: Labor Chemiedidaktik

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 / N., N.

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Praktikum: Labor Chemiedidaktik

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

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.02.2018-19.02.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		Nachklausur	

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	

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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	N. N.,	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Herr Mittelsdorf	
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Herr Mittelsdorf	

Bemerkungen

Inhalte: Wiederholung, Vertiefung & gezielte Klausurvorbereitung; Schwerpunkte: Stöchiometrisches Rechnen, Atommodelle (vorquantenmechanisch), Orbitalmodell, Aufbau und Periodizität im PSE, Metalle, Ionengitter, VSEPR-Modell, Molekül-Orbital-Theorie, Säure-Base-Theorien, Redox-Reaktionen

113049**Studieneinführung CGF****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	nein

0-Gruppe	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Begrüßung und Studieneinführung durch Fachschaftsrat	
	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 FRIEDOLIN-Einführung	
	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 FRIEDOLIN-Einführung	
	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 FRIEDOLIN-Einführung	
	05.10.2017-05.10.2017 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Begrüßungsveranstaltung CGF	
	09.10.2017-09.10.2017 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	10.10.2017-10.10.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorstellung Mentoren	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Einführungsvorlesung Chemie/ HS IAAC	Robl, C.
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	Tutorium Chemie/ HS IAAC	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Tutorium Chemie	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 Tutorium Chemie	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4 Tutorium Chemie	
	11.10.2017-11.10.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4 Tutorium Chemie	
	12.10.2017-12.10.2017 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung Bachelor und Lehramt Chemie!!! - Praktikumseinweisung	Fischer, R.

113055		Mathevorkurs für Bachelor 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	aplProf Dr. Richter, Christian		
0-Gruppe	09.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	09.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

4. Studienjahr Chemie-Lehramt			
112944		Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engelmänn, Philipp		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	Blockpraktikum, Termin wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben (Februar/ März 2018)

128334		Physikalische Chemie III (C-LA 701)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		

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		

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminargruppen 14-tägig im Wechsel
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	04.04.2018-04.04.2018 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

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. Kritz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Praktikumstermine nach Vereinbarung in den Praktikumsräumen des IPC, Lessingstr. 10
----------	--------------------------------------	---

26292**Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik
(für Examenkandidaten + 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	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen**54804****Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.02.2018-07.02.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	
	21.03.2018-21.03.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dipl.-Chem. Schönherr, Jan	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

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 / Engelmann, Philipp	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	05.02.2018-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Klausur	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	05.03.2018-05.03.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

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	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

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. Dr. Robl, Christian	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.02.2018-05.02.2018 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Klausur
	16.03.2018-16.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

44997**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

45000**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / N., N.	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Praktikum: Labor Chemiedidaktik
----------	--------------------------------------	---

5. Studienjahr Chemie-Lehramt

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	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

60761

Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. m. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Kritz, Antje		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

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 / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:30
	17.10.2017-09.02.2018 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: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur BBGW
	01.03.2018-01.03.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur BBC
	13.03.2018-13.03.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur BBGW
	05.04.2018-05.04.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur BBC

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

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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

0-Gruppe	12.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 14:00 Praktikumsräume IAAC, Humboldtstr. 8
----------	---	--

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** Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 gr. HS 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

0-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Praktikumsräume IAAC, Humboldtstr. 8
----------	---	--

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 Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 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.

17094

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Ausweichtermin wegen Faschingsvorlesung
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.03.2018-16.03.2018 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. Krieck, Sven / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

19225

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Krieck, Sven

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Max-Wien-Platz SR 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------

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. Krieck, Sven

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	

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	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2017-09.02.2018 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	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr.rer.nat. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
10-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
11-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
12-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4
13-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
14-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
15-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
16-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

3-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
5-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
6-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
8-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
9-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA 07:30 - 17:30 Februar 2018
----------	---	----------------------------------

Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

28086

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!

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 / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	KA -	Februar bis April 2018
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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin		
0-Gruppe	19.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	KA -	Ort und Zeit nach Vereinbarung
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17049		Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.) und BGEO 1.3.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	26.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		Seminar für MaWi	

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			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

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 / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver			
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !	
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	

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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Deckert, Volker			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	22.01.2018-22.01.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00	Einführung und Belehrung für Praktikum "Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten"	

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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar			
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

17012**Glaschemie: Glas, Grundlagen
(BSC Werkstoffwissenschaften)****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.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	

Bemerkungen

Praktikumsräume Frauhofenstr. 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 217 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		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

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		
0-Gruppe	29.06.2017-29.06.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	
	04.10.2017-10.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum läuft von Mittwoch bis Dienstag!	

Kommentare

+ Assistenten

17051**Chemie II, Teil 3 (von 3): Festkörperkinetik****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.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E001 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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	kl. Hörsaal Erbertstr.
	19.10.2017-09.02.2018 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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminargruppen 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		
0-Gruppe	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00	Einschreibung in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10
	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Täglich Laborkittel mitbringen!
	19.02.2018-23.02.2018 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: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

46985

Polymere I

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	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

126811

„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Hoppe, Harald		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Spacebox im ZAF

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Zschechel, Tilman		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

46134

Nano engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

46135		Nano engineering	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 229A Löbdergraben 32

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF**15318****Faschingsvorlesung Chemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein

Kommentare

findet in Absprache mit den Vorlesenden im Döbereiner Hörsaal statt!

44961**Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell**

Allgemeine Angaben

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

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

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 / Steinbach, Christine	
0-Gruppe	26.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00

15150

Theoretische Mechanik

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	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

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

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	Dr. Kleinwächter, Andreas	
1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

15462**Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. 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** aplProf Dr. Richter, Christian

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469**Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaften)****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** aplProf Dr. Richter, Christian

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 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** HSD apl.P. Lotze, Karl-Heinz

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

17791**Grundkurs 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	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

18411**Grundlagen der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18616**Toxikologie (MCB W24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:15 - 18:30	HS Philosophenweg 14
	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:15	Klausur
	27.02.2018-27.02.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Nachklausur Aufenthaltsraum/Seminarraum im Institut für Pharmakologie und Toxikologie

26986**Biopharmazeutika II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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	PD Dr. habil. Rödel, Jürgen		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	HS Alte Chirurgie, Bachstraße 18

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30 Treffpunkt am 19.10.2017 am Haupteingang (Schranke) des Geländes der Bachstraße 18

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		
1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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	PD Dr. habil. Rödel, Jürgen	
1-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 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	JunProf. Dr. Sasso, Severin	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi - students will be assigned to seminars during the first lecture "Mol. Cell Biol. II" (Sasso) on 20.10.17

90686	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Horn, Uwe	
1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 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

65053

Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Nestler, Bernd

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.02.2018-12.02.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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 / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter / Stettin, Daniel / Dr.rer.nat. Ueberschaar, Nico / Wirgenings, Marino	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Gruppe 1	
	27.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
			Gruppe 2

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 / Stettin, Daniel / Wirgenings, Marino	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	27.10.2017-09.02.2018 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

101859**Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)****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. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

101865**Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

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		Dr. Wichard, Thomas	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur Nachklausur HS IAAC

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		Dr. Wichard, Thomas	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Gruppe 1	
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Gruppe 2	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 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	Dr. Wichard, Thomas	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HS IAAC	
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Nachklausur HS IAAC	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Ausweichtermin wegen Faschingsvorlesung	
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	16.03.2018-16.03.2018 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. Dr. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Brauer, Delia

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Juniorprof. Delia Brauer
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	entfällt
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

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. Dr. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald / Rodewald, Marko / Dr. Rudolph, Manfred

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	19.10.2017-09.02.2018 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. Kriek, Sven

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

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 / Buday, Philipp / Grosch, Mario

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00 Gruppe 1
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00 Gruppe 2

Bemerkungen

Laborräume am Steiger 3, Haus 4, Döbereiner HS

17174**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 14 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görts, Helmar / M.Sc. Kießling, Andreas

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00

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. Dr. Robl, Christian

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.02.2018-08.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	16.03.2018-16.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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. Krieck, Sven

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2017-09.02.2018 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 / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:30
	17.10.2017-09.02.2018 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: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur BBGW
	01.03.2018-01.03.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur BBC
	13.03.2018-13.03.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur BBGW
	05.04.2018-05.04.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur BBC

37663

Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 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. Kriek, Sven

0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS 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. Dr. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

54704 Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie**Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 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	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 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	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

Art der Veranstaltung	Praktikum		16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. 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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

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

Art der Veranstaltung	Seminar		4 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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	

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 / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre		

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Stallforth, P.
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

17177

Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

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

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

88639**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)****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. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 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. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal Helmholtzweg 4
	09.03.2018-09.03.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur

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	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

77530**Analytische Chemie (MC 1.4, MCEU 3.1.8)****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. Steinbeck, Christoph

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Nachklausur, HS IAAC

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. Dr. Robl, Christian

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.02.2018-05.02.2018 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Klausur
	16.03.2018-16.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Wöstemeyer, Johannes / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Absprache
Bemerkungen		

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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Wöstemeyer, Johannes / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Absprache

107699	Projektmodul IAAC (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	Dr. Wichard, Thomas	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

70902	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. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Dr. Weigand, Wolfgang

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Dr. Robl, Christian

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908**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. Pohnert, Georg

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

121606	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: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümping, Wolf von		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

132468	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: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

139317	Aktuelle Themen der Chemieinformatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

15810	Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas		

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC Humboldtstr. 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. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / König, Michelle	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	23.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	24.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	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. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / König, Michelle	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Klausur
			Nachklausur

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.03.2018-06.03.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	27.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	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** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	Humboldtstr. 10
	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 09:30 - 11:00	HS ZAF
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	Humboldtstr. 10

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr rn Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.02.2018-12.02.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
02.03.2018-02.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	Nachklausur		

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr rn Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr rn Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	kA -
	Blockveranstaltung	2 Wochen im Februar - April 2018

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	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	22.02.2018-22.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	29.03.2018-29.03.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

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	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

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 / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - Februar bis April 2018
----------	---	--------------------------------

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 / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 – 16:00	Termin fällt aus !
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

46985**Polymere I****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 Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2017-09.02.2018 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 Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr.rer.nat. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

10-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
11-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
12-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4
13-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

14-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
15-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
16-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
5-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
6-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
8-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
9-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA 07:30 - 17:30 Februar 2018
----------	---	----------------------------------

Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

46134		Nano engineering	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

46135		Nano engineering	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

54934		Moderne Techniken der Massenspektrometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. Creelius-Vitz, Anna C.		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

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		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

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		

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 217 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.02.2018-19.02.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.03.2018-19.03.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
	19.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

60761	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr m Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

119726	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	

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	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 Bibliothek IOMC

59519**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. 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

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

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

88670**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Spacebox ZAF
----------	--------------------------------------	----------------------------------

15810**Chemisches Kolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC Humboldtstr. 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 / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126066**Projektmodul IOMC (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** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126067**Projektmodul IOMC (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** PD Hoppe, Harald

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126068**Projektmodul IOMC (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** Dr.rer.nat. Nischang, Ivo

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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. rn Gottschaldt, Michael	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

125694**Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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 / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr.-Ing. Träger, Anja / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.03.2018-07.03.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
			Klausur
			Nachklausur

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

76782**Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

88639**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)****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. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 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. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum		16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. 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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

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

Art der Veranstaltung	Seminar	4 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	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Hager, Martin	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113373**Synthese- und Wirkstoffchemie
II (MC 3.1.10, MCB W 27a/b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / PD Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113378**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113382**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)****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 / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

113384**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)****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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	

125685		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	
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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	SR CEEC

126069		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	
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		Dr. rer. nat. Hager, Martin	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

126097		Toxikologie (MCEU 3.1.4)	
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		Dr.rer.nat. Pretzel, David	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

126098		Toxikologie (MCEU 3.1.4)	
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		Dr.rer.nat. Pretzel, David	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

126100		Toxikologie (MCEU 3.1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Pretzel, David	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Absprache
----------	---	------------------------

126811

„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Hoppe, Harald

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Spacebox im ZAF
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

127805

Polysaccharidbasierte Biomaterialien

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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

132054

Projektmodul (MCEU 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

132657

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Hoppe, Harald	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 09:30 - 11:30 Spacebos im ZAF
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Diskussion wiss. Experimente; Training Vortragsstil; Beratung zu Experimenten

139360

Makromoleküle in Lösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr.rer.nat. Nischang, Ivo

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

140409

Nanomaterialien für die Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr.-Ing. Träger, Anja

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Wächtler, Maria	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Ausweichtermin für Faschingsvorlesung
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	14.03.2018-14.03.2018 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Wächtler, Maria	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Gruppe 1 + 2 14täglich im Wechsel
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Gruppe 3

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	

0-Gruppe	29.06.2017-29.06.2017 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Lessingstraße 10, Praktikumsraum 1
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:15 - 18:00

Bemerkungen

Informationen 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	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	05.04.2018-05.04.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur HS Helmholtzweg 4

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	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Gruppe 1
	24.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Gruppe 2

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. Krlitz, Antje / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	

0-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Praktikumstermine nach Vereinbarung (im Rahmen des Praktikumsplanes) in den Praktikumsräumen des IPC, Les
	24.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.10.2017-01.12.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	26.10.2017-01.12.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

f

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. Turchanin, Andrey	
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC.html	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC/Praktikum.html	

0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung: Themenvergabe/ Arbeitsschutz
	16.10.2017-09.02.2018 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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	04.04.2018-04.04.2018 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	04.04.2018-04.04.2018 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	Praktikumstermine nach Vereinbarung in den Praktikumsräumen des IPC, 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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 kl. Hörsaal Erbertstr.	
	19.10.2017-09.02.2018 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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminargruppen 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. Krlitz, Antje / Dr. Rösch, Petra		
0-Gruppe	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00 Einschreibung in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10	
	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen!	
	19.02.2018-23.02.2018 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	

0-Gruppe	29.06.2017-29.06.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00
	04.10.2017-10.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum läuft von Mittwoch bis Dienstag!

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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Deckert, Volker	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	22.01.2018-22.01.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00	Einführung und Belehrung für Praktikum "Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten"

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	

0-Gruppe	12.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 14:00 Praktikumsräume IAAC, Humboldtstr. 8
----------	---	--

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

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2017-09.02.2018 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

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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** Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 gr. HS 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

0-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Praktikumsräume IAAC, Humboldtstr. 8
----------	---	--

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

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

18376		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 16:00 - 18:00	
	wöchentlich	Sitzungssaal IPHT	
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010
	wöchentlich	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	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E010
	wöchentlich	Helmholtzweg 4	

50423		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

119610		Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	ZAF R218, Philosophenweg 7	

126282**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 SR 1 Komplement (am KIM, Erlanger Allee)
----------	--------------------------------------	--

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

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

64338**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. Kritz, Antje

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

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		
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/WPF%203:%20TC-QC%20I.html		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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		
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/WPF%203:%20TC-QC%20I.html		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	

Bemerkungen

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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.02.2018-08.02.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur	
	08.03.2018-08.03.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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 / Dr. (PC) Winter, Andreas		
Weblinks	http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Master,%20Diplom/PC/PC.html		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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. Dr. Turchanin, Andrey		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

126285**Projektmodul IPC (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	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 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** Dr. Bender, Dirk

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	20.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Wächtler, Maria	
0-Gruppe	18.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	

126303**Physikalische Chemie für Medical Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Huang, Jer-Shing		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

126305**Physikalische Chemie für Medical Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

126307**Practical Courses für Medical Photonics MedPho P1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Praktikumsräume Lessingstr. 10

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC Humboldtstr. 8

102634		Lichtmikroskopie/ Light Microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Müller, Walter		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

113889		„Programming Multivariate Statistical Analysis in R“	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	Blockveranstaltung Termin- und Raumangabe erfolgen nach Absprache

121242		Projektmodul IPC (BC 6.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

132349		MO-Kurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk		

134722		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: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

140931

Master Programm Medical Photonics: Wahlpflichtveranstaltung Chemometrics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17012

Glaschemie: Glas, Grundlagen (BSC Werkstoffwissenschaften)

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.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	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 Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Zscheckel, Tilman

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Zscheckel, Tilman

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

113340 Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO 1.3.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Müller, Lenka / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Drünert, Ferdinand / Limbach, René		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	Am Steiger 3 Haus IV, Praktikumsräume

17036 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Müller, Lenka / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Drünert, Ferdinand / Limbach, René		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:30	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4

95227**Praktikum Anorgan. Chemie f.
Geowissenschaften (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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	Am Steiger 3 Haus IV, Praktikumsräume

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.) und BGEO 1.3.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf.Dr. Brauer, Delia	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
Seminar für MaWi			

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin	

0-Gruppe	19.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	---	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

17051**Chemie II, Teil 3 (von 3): Festkörperkinetik****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.-Ing. Wondraczek, Lothar	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17053**Physikalisch-Chemische Schnelltests****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Seeber, Wolfgang	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

18465**Materialkundliches Praktikum I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Praktikumsräume Fraunhoferstr. 6

65684**Materialcharakterisierung****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. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 16:30	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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Dr. Rüssel, Christian		

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Dr. Rüssel, Christian

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

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. Dr. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Brauer, Delia		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Juniorprof. Delia Brauer
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	entfällt
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

63826**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

113343

Technische Chemie I (BC 5.4) - Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung, Belegpflicht WS (BC 5.4) oder SoSe (BC 6.2)
----------	--------------------------------------	---

18382

Technische Chemie I (BC 5.4)

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. Stelter, Michael / Dr.r.n. Franke, Marcus

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.02.2018-05.02.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Klausur (HS Helmholtzweg 4)
	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 10:15 - 12:15	Nachklausur CEEC (Seminarraum 009, Philosophenweg 7A)

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

126309

Projektmodul ITUC (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 Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126310**Projektmodul ITUC (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	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

84634**Projektmodul ITUC (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	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

88388**Projektmodul ITUC (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. Stelter, Michael	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

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	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	20.10.2017-09.02.2018 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. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.02.2018-07.02.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	
	21.03.2018-21.03.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dipl.-Chem. Schönherr, Jan		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

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 / Dr.r.n. Franke, Marcus		

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 CEEC R 009
	20.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 CEEC R 009
	09.02.2018-09.02.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur
	23.03.2018-23.03.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur CEEC R009

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	Dr.r.n. Franke, Marcus	

0-Gruppe	27.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 SR CE009 CEEC
----------	-----------------------------------	-----------------------------------

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.02.2018-08.02.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur
	08.03.2018-08.03.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

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		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

125686	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

125685	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)		
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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael		

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

125687**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****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. Balducci, Andrea

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

125688**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

125689**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****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 Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	mündliche Prüfungen SR CEEC

125690**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126070**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****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	Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

126072**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****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. Balducci, Andrea		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

88395**Energiesysteme: Materialien und Design II (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 / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

88396**Energiesysteme: Materialien und Design II (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	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

Bemerkungen

Termine werden zu Beginn der Veranstaltungen bekannt gegeben.

88398**Energiesysteme: Materialien und Design II (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. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

125691**Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)****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. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

125692**Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

125693**Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

125695**Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

125696**Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Balducci, Andrea

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

10378**Institutskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 CEEC Besprechungsraum 009
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

Aushang beachten.

126107**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Philosophenweg 7a, Raum 009
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

126108			Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Balducci, Andrea			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	Philosophenweg 7a, Raum 009		

132275			Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -			

18402			Oberseminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Oberseminar			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael			
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Philosophenweg 7a, Raum 009		

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	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

19490

Schülerlabor (für Thüringer Schulen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / N., N.	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Praktikum: Labor Chemiedidaktik

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 / N., N.	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Praktikum: 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

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

44997**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

45000**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / N., N.

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Praktikum: Labor Chemiedidaktik
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

112944**Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engelmann, Philipp		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	Blockpraktikum, Termin wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben (Februar/ März 2018)

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 / Engelmann, Philipp		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	05.02.2018-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2 Klausur
	05.03.2018-05.03.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2 Nachklausur

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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	Ort und Zeit nach Vereinbarung

Institut für Geowissenschaften

102889

Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke

Kommentare

Raum: MPI-BGC B2.001 Max Planck Institute for Biogeochemistry Hans Knoell Str. 10 07745 Jena

133798

Fachschaft Geowissenschaften Beratung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

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	19.10.2017-09.02.2018 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 Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / König, Ines / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina / Dipl.-Geol. Reichel, Katharina

0-Gruppe	04.10.2017-04.10.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Verteidigung Michael Warsitzka	Kukowski, N.
	13.10.2017-13.10.2017 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausuren: BGEO2.1 Erdgeschichte BGEO2.1, BBGW2.3 Exogene DynamikBGEO4.2 Regionale Geologie M Sollte es nötig sein, mehrere dieser Klausuren mitzuschreiben, bitte benachrichtigen Sie Frau Piechnick, dann wi	Heubeck, C. / Piechnick, R.
	20.10.2017-20.10.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur "Allgemeine Mineralogie und Kristallographie"	Langenhorst, F.
	20.10.2017-20.10.2017 Einzeltermin	Fr 13:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorbesprechung Regionale Exkursion	Heubeck, C.
	25.10.2017-25.10.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Nachklausur Ökometrie aus dem SoSe2017	Eusterhues, K.
	25.10.2017-25.10.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 s.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Angewandte Geologie vom SS2017	Schäfer, T. / Pirrung, B.

Geowissenschaften

115076

Einführung Ostrakoden (fakultativ) (für Doktoranden und M.Sc. Studierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter

0-Gruppe	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester!	Frenzel, P.
----------	---	---	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich vorrangig an Doktoranden, eine bestimmte Anzahl Plätze ist auch für M.Sc. Geowiss. Studierende verfügbar

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, 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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina / König, Ines / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange
	wöchentlich	c.t.	Bachstrasse 18	
	17.10.2017-02.02.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange
	wöchentlich	c.t.	Bachstrasse 18	
	13.02.2018-13.02.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	
	Einzeltermin		Bachstrasse 18	

Kommentare

Klausur: 20.2.2017 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 17.10.16, 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)

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	Dr. Pollok, Kilian / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. Voigt, Thomas / Dr. rer. nat. Lepetit, Petra / Piechnick, Regina / König, Ines / Kreßler, Janet			
1-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	Pollok, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
2-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	Eusterhues, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Voigt, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
4-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122	Lepetit, P.
	wöchentlich		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.

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	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dipl.-Geol. Nabhan, Sami / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Dr. rer. nat. Lepetit, Petra / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Piechnick, Regina / Kreßler, Janet / König, Ines	

0-Gruppe	28.10.2017-28.10.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Paradiesbahnhof vor dem Ausgang Saaleseite, 8:00 Uhr	Pirrung, B.
	28.10.2017-28.10.2017 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00 s.t. Treffpunkt HS Burgweg	Voigt, T.
	29.10.2017-29.10.2017 Einzeltermin	So 08:30 - 18:00 s.t. Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11	Heubeck, C.
	29.10.2017-29.10.2017 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 s.t. Treffpunkt Wöllnitzer Str. 7	Nabhan, S.
	04.11.2017-04.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Magmatite Thür. Schiefergebirge	Viereck, L.
	05.11.2017-05.11.2017 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Magmatite Thür. Schiefergebirge	Lepetit, P.
	11.11.2017-11.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Metamorphite Thüringer Schiefergebirge	Ustaszewski, K.
	12.11.2017-12.11.2017 Einzeltermin	So 09:00 - 17:00 Metamorphite Thüringer Schiefergebirge	Langenhorst, F.

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 / Voigt, Ina		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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 / Voigt, Ina			
1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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 / Löwe, Georg / Balling, Philipp / Voigt, Ina			
1-Gruppe	01.03.2018-08.03.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00		Ustaszewski, K. / Löwe, G.
2-Gruppe	08.03.2018-15.03.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Weiterer Lehrender: Benjamin Schmitz	Balling, P.

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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Hendel, Roland / Kreßler, Janet			

0-Gruppe	09.10.2017-11.10.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Die Belegung des Vorkurses wird für Studienanfänger im B.Sc. Geowissenschaften dringend empfohlen. Erstes Tr	Hendel, R.
	10.10.2017-11.10.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Geeignet für den Einstieg.	Kleidon-Hildebrandt, A.
	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 Vorkurs für das Sommersemester 2018	
	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Vorkurs für das Sommersemester 2018. Die Teilnahme ist freiwillig, wird aber für Bachelorstudierende dringend en	Hendel, R. / Kleidon-Hildebrandt, A.
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 Vorkurs Mathematik	
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Vorkurs Mathematik	
	29.03.2018-29.03.2018 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Vorkurs Mathematik	
	29.03.2018-29.03.2018 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 Vorkurs Mathematik	

Kommentare

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

46220

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hanemann, Ricarda

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11
	24.10.2017-09.02.2018 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** Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	05.10.2017-05.10.2017 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Frenzel, P. / Heubeck, C. / Majzla
		Durchführung auch durch die Fachschaft, im Anschluß: Institutsrundgang, Vortrag zum Studium der Geowissenschaften		
	05.10.2017-05.10.2017 Einzeltermin	Do 12:00 - 13:00	Fachschaft, Mensa Ernst-Abbe Platz, gemeinsames Mittagessen	
	05.10.2017-05.10.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00	Durchführung mit der Fachschaft, Stadt- und Universitätsrundgang, Start an der ThULB	
	06.10.2017-06.10.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Frenzel, P.
	09.10.2017-11.10.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Beginn Vorkurs Mathematik im PR2 Burgweg, Details siehe unter friedolin Nr. 45863 Vorkurs Mathematik für B.Sc. Geowissenschaften (fakultativ)	
	30.03.2018-30.03.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
		Studieneinführung SS 2018, Information nur vorläufig!		

Kommentare

Studieneinführung Sommersemester siehe auch unter: <https://www.uni-jena.de/Semestertermine.html> bzw. http://www.geo.uni-jena.de/igwmedia/Studium+_Lehre/Studium/STET/STET_Ablaufplan+2017+Geowissenschaften_WS17_18.pdf Studienfachberatung Prof. Christoph Heubeck Tel. 948620, email: christoph.heubeck@uni-jena.de

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**113340****Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Lenka / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Drünert, Ferdinand / Limbach, René

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	Am Steiger 3 Haus IV, Praktikumsräume
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

17036**Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Lenka / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Drünert, Ferdinand / Limbach, René

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:30	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

18256

Experimentalphysik I für Geo- und Werkstoffwissenschaftler (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 JunProf. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

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

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Reislöhner, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

17791

Grundkurs 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 Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.

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**Grundkurs 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	Becker, Georg / Dr. rer. nat. Duparré, Michael / M.Sc. Schwab, Matthew Bradley / PD Dr. rer. nat. habil. Welsch, Eberhard / M.Sc. Wirth, Carola	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

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. math. King, Simon	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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. math. King, Simon	

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
			BSc Werkstoffwiss.
2-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	BSc Geowiss. HS Burgweg 11

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	Univ.Prof. Dr. Green, David	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Bitte melden Sie sich zu den Übungen auch im CAJ an.

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	Univ.Prof. Dr. Green, David	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de	

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Bitte melden Sie sich zu den Übungen auch im CAJ an.

18953**Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Bitte melden Sie sich zu den Übungen auch im CAJ an.

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: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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. Matveev, Vladimir		
1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	Am Steiger 3 Haus IV, Praktikumsräume

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!

95227

Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	

128443

Mathematik 1 (B.Sc., Geowissenschaften) Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Tutor: Chris Salomon	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

17049

Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.) und BGEO 1.3.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunProf.Dr. Brauer, Delia		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 Seminar für MaWi	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

113779

Geophysikalische Felder und Verfahren: Seismik und Geoelektrik (BGEO2.3 Teil II) (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Kreßler, Janet

0-Gruppe	06.11.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal H114 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 Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / 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 Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

0-Gruppe	17.10.2017-06.11.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H. / Hoffmann, I. / Totsche, K.
	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Rechercheübungen	Termin fällt aus ! Göbel, H.
	18.12.2017-18.12.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Recherche zum eigenen Thema	Termin fällt aus ! Göbel, H.
	19.12.2017-19.12.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Göbel, H.
	19.12.2017-19.12.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Rechercheübungen	Termin fällt aus ! Göbel, H.
	19.12.2017-19.12.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Recherche zum eigenen Thema	Termin fällt aus ! Göbel, H.
	02.01.2018-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Vorträge	Termin fällt aus ! Totsche, K.
	16.01.2018-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Vorträge, jeweils Di 8-10 Uhr	Totsche, K.

Kommentare

Hier alle Termine im Überblick: Tag Datum Thema Lehrender Dienstag 17.10. Einführung Totsche Dienstag 24.10. Vorlesung Totsche Dienstag 07.11. Vorlesung Totsche Dienstag 14.11. Vorlesung/Themenvergabe Totsche Dienstag 21.11. Einführung in die Bibliotheksarbeit Hoffmann Dienstag 28.11. Literaturrecherche Web of Science Göbel 30.11.2017 Feiertag (Reformationstag) Dienstag 05.12. Literaturrecherche Georef und im Internet Göbel Dienstag 12.12. Literaturverwaltung mit Endnote Hoffmann Dienstag 19.12. Rechercheübungen/Betreute Recherche zum Vortragsthema Göbel/Hoffmann Vorlesungsunterbrechung 25.12.17-05.01.18 Dienstag 09.01. Forschungsdatenmanagement FDM Dienstag 16.01. Vorträge Totsche Dienstag 23.01. Vorträge Totsche Dienstag 30.01. Vorträge Totsche Dienstag 06.02. 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 Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

0-Gruppe	18.10.2017-13.12.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

Bemerkungen

Termine: wöchentlich, 18.10.-13.12.2017

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 Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ritschel, T.
2-Gruppe	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.

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 / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	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		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Totsche, K.
		Klausur!		

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. Dr. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / König, Ines		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.

45593		Geophysikalische Felder und Verfahren: Seismik und Geoelektrik (BGEO2.3 Teil II)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Kreßler, Janet / König, Ines		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wegler, U. / Jahr, T.

45594		Geophysikalische Felder und Verfahren: Seismik und Geoelektrik (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		Henschen, Marcel / Kreßler, Janet		
1-Gruppe	24.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Henschen, M.
2-Gruppe	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Henschen, M.

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 / Dr. Goepel, Andreas / Henschen, Marcel / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet / König, Ines

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 14:15 - 16:00	Seminarraum H308	Goepel, A. / Henschen, M. / Jahr, T.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	
	19.10.2017-09.02.2018	Do 14:15 - 16:00	Seminarraum E003	
	wöchentlich	s.t.	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** Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / PD Dr. Jahr, Thomas / Henschen, Marcel / Kreßler, Janet / König, Ines

0-Gruppe	26.03.2018-29.03.2018	kA 08:00 - 18:00	Wegler, U. / Jahr, T. / Goepel, A. / Hensch	
	Blockveranstaltung		Seismologisches Observatorium Moxa Weitere Lehrende: Eulenfeld 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 / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal H114	Kreher-Hartmann, B.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

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		Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

49986		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Exkursion		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
1-Gruppe	21.02.2018-21.02.2018 Einzeltermin	Mi -	Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	22.02.2018-22.02.2018 Einzeltermin	Do -	Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)	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		Dr. Voigt, Thomas / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	31.12.2017-31.12.2017 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Gruppe 2	Voigt, T. / Braniek, G.
	30.03.2018-01.04.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Gruppe 1	Voigt, T. / Frenzel, P.

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 / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit

1-Gruppe	26.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Tutor: Jan-Eric Timm	Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Tutor: Jan-Eric Timm	Hörsaal H114 Burgweg 11

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** Dr. Goepel, Andreas / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet / König, Ines

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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.

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

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

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	Univ.Prof. Dr. Green, David	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Bitte melden Sie sich zu den Übungen auch im CAJ an.

15411

Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sichel, Winfried	

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 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. Sichel, Winfried	

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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	Univ.Prof. Dr. Green, David	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de	

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Bitte melden Sie sich zu den Übungen auch im CAJ an.

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	Dr. Sambale, Agnes	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Arbeitsgruppe+Fachdidaktik+der+Physik+und+Astronomie/Studium/%C3%9Cbungsserien+Sommersemester+2017.html	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Sambale, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Das Tutorium findet ab der 2. Vorlesungswoche statt und beinhaltet: • Hilfe bei den Übungsaufgaben • Beantwortung Ihrer Fragen zum Stoff der Vorlesung • Rechnen von Altklausuren (ab Juni) • weitere Inhalte der Mathematik insbesondere Integralrechnung, Integrationsmethoden, Doppelintegrale, Dreifachintegrale

Bemerkungen

Studierende mit Physik im Nebenfach sind herzlich willkommen.

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Mathematik für Physiker, die die Handhabung der Methoden in den Vordergrund stellen, z.B. 'Mathematical Methods for Physics and Engineering: A Comprehensive Guide' von K. F. Riley und M. P. Hobson

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	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 kl. Hörsaal Erbertstr.	
	19.10.2017-09.02.2018 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	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2
			Humboldtstraße 8 Seminargruppen 14-tägig 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: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A 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: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	

Weblinks <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login>

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Bitte melden Sie sich zu den Übungen auch im CAJ an.

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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 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	Dr. Wichard, Thomas	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur Nachklausur HS IAAC

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	Dr. Wichard, Thomas	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

126930

Sedimentpetrographie (BGEO5.1.3; BBGW 5.1.12)

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. Heubeck, Christoph / Dr. Voigt, Thomas / PD Dr. habil. Bauer, Andreas			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C. / Voigt, T. / Bauer, A

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Kreßler, Janet / König, Ines			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U. / Kreßler, J.

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
 Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t.
 Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungsmodellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldtausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturgeologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ >>> Die Vortragsprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

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	Prof. Dr. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 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	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / 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	PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Dr. Fritzsche, Andreas / Dr. rer. nat. Kohlhepp, Bernd / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Piechnick, Regina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	09.10.2017-12.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K. / Mirgorodsky, D. / Pi
		Erster Tag: Lockergesteine Einführung, Kernaufnahme, Sondierung/Bohrung - Michael Pirrung, Daniel Mi		
	09.10.2017-10.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diese Zeile entfällt	
	12.10.2017-12.10.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Auswertung, HS Burgweg, Hydrogeochemisches Labor	

Kommentare

Weiterer Lehrender: PD Dr. Andreas Bauer, KIT Bitte an allen Tagen übliche Geländeausrüstung mitbringen. Verbindliche Anmeldung zur Prüfung in diesem Modul via friedolin muß bis zum 20.10.2017 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.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1.300000000000000004 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	16.10.2017-22.12.2017 wöchentlich	Mo 07:30 - 08:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
		Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) Ü		
	12.01.2018-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Kommentare

Skript unter <http://dtserv1.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 (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	20.10.2017-12.12.2017 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

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. habil. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	18.11.2017-18.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	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	Piechnick, Regina / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten			

0-Gruppe	26.10.2017-07.12.2017 wöchentlich	Do 17:00 - 19:15	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Manuel Luibrand		
	06.11.2017-11.12.2017 wöchentlich	Mo 17:00 - 20:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Manuel Luibrand Ausweichtermin für 31.10. nach Absprache		

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

45559**Grundzüge der Ingenieurgeologie
(BGE05.1.4; 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. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

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
(BGE05.1.4; 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. habil. Schäfer, Thorsten / Märten, Arno / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Märten, A. / Mirgorodsky, D.
		Laborräume Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder		
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Märten, A. / Mirgorodsky, D.

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
(BGE05.1.4; 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. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina			

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	Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Dr. rer. nat. Harries, Dennis / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Märten, Arno / Dipl.-Geol. Nabhan, Sami / Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 16:30 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K. / Pollok, K. / Kreher-Hartmann, B.
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Pollok, K.
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	
	05.12.2017-05.12.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 13:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Bolanz, R.

45564

Labormethoden der Sedimentologie (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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	

0-Gruppe	18.09.2017-22.09.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Henkel, S. / Köhler, I.
----------	---	------------------	--------------------------------	-------------------------

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben/Testate stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während des Blockkurses statt.

45572

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	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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 / Voigt, Ina			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	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. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet / König, Ines			
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wegler, U.
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U.

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, Vorbesprechung „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	Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 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	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltungen im Modul BGEO5.1.8: Einführung in die Paläontologie, Mikropaläontologie und Paläontologie der Invertebraten finden als Bündel statt, d.h. die Zeiträume der drei LV werden zuerst für die Einführung Paläontologie, dann für die Invertebraten und schließlich die Mikropaläontologie genutzt.

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	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	04.05.2018-05.05.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00		Frenzel, P.
	03.06.2018-03.06.2018 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00		Frenzel, P.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit zu Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum WS!

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. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina

1-Gruppe	16.10.2017-20.04.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

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. habil. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / PD Dr. Jahr, Thomas / Piechnick, Regina

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Ggfs. abweichende Einzeltermine nach Ankündigung in der Vorlesung.	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	11.11.2017-11.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Pumpversuch Geländeübung Einzeltermine sind noch vorläufig!	Märten, A. / Mirgorodsky, D.
	19.01.2018-19.01.2018 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen, Ingenieurbüro Wasser und Boden, Boppard	
	20.01.2018-20.01.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs Praxisnahe Geologie	
	26.01.2018-26.01.2018 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
	27.01.2018-27.01.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
1-Gruppe	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.
2-Gruppe	20.11.2017-20.11.2017 Einzeltermin	Mo 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.

Kommentare

Skript unter <http://dtserv1.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.
 Bohrlochgeologie 2016/201719.10. Mi Inhalt/Planung, Bohrtechnik (1) (Büchel, Pirrung)26.10. Mi Bohrtechnik (2) (Pirrung) 1. Übung (5 Punkte)02.11. Mi Bohrtechnik, Pumpversuche (1)(Pirrung, Mirgorodsky,Märten)09.11. Mi Pumpversuche (2) (Mirgorodsky, Märten)16.11. Mi Wasserprobenahme (Merten), zusätzlich: Geländeübung1 x 3 h, 2 Parallelgr. Z.u.O.n.V. 3. Übung (5 Punkte)12.11. Sa Pumpversuch Gelände (3)(Mirgorodsky, Märten) 23.11. Mi Pumpversuche (4) (Mirgorodsky, Märten) 2. Übung (10 Punkte)30.11. Mi Bohrlochgeophysik (1) (Jahr)07.12. Mi Bohrlochgeophysik (2) (Jahr)14.12. Mi Bohrlochgeophysik (3) (Jahr) 4. Übung (10 Punkte)21.12. Mi Grundwasser- und Tiefenwassererkundung BK (1) (Büchel)04.01. Mi Grundwasser- und Tiefenwassererkundung BK (2) (Büchel)11.01. Mi Tiefenwassererkundung und -sanierung BK (1) (Büchel) 5. Übung (15 Punkte)20./21.01. Block Dr. Siebert: Hydrogeologische Probleme in Fr/Sa ariden GebietenFr. 20.1., 15-18 h, Sa 08-11h 6. Übung (10 Punkte)27./28.01. Block Dr. Köppen: Praktische hydrogeologische Aufgaben in Fr/Sa einem IngenieurbüroFr. 22.1., 15-18 h, Sa 23.1., 08-18 h 7. Übung (10 Punkte)01.02. Mi Abschlussbesprechung (Büchel)

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

55590

Geodynamik (BGEO5.1.6)

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 / König, Ines	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00 PC-Pool H219 s.t. Burgweg 11 Vorlesung Geodynamik; zum Modul gehört auch die Übung Einf. Geowiss. Software, 60417
		Kukowski, N.

Kommentare

Geodynamik (BGEO5.1.6) – 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 Antriebsmechanismen 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. Subduktionszonedynamik – 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 (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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11

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: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina		
1-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.
2-Gruppe	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 vorrangig für B.Sc. Geowiss.

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

0-Gruppe	18.10.2017-18.10.2017 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	---------------------------------------	------------------	----------------------------

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

17859

Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

Kommentare

- Übertragung physikalischer Probleme in numerische Algorithmen - numerische Interpolation, Integration und Differentiation - Integraltransformationen (Fast Fourier Transformation) - Lösung linearer Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme - numerische Lösung gew. Differentialgleichungen - mathematisch orientierte Interpretersprache (z.B. Matlab)

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik z.B. von Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery oder Hermann

17860

Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Sperrhake, Jan

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

103108	Regionale Geologie Exkursion (MGEOW010; ex: MGEO1.3.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Dr. Voigt, Thomas		
0-Gruppe	24.03.2018-28.03.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - Termin noch vorläufig	Heubeck, C. / Voigt, T.

103252	Hochdruckexperimente in der Mineralogie (MMINW012; ex: 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	PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Vorbesprechung 16.10.2017, 14.00 Uhr im SR.	Grevel, K.
	01.02.2018-01.02.2018 Einzeltermin	Do - Exkursion nach Bayreuth	Grevel, K.

Kommentare

MMIN1.5.1 (Veranstaltungsnr. 103252) Hochdruckexperimente in der Mineralogie – Vorlesung (n.V.)/prakt. Übungen (im Block)Zielgruppe: Studierende im MasterstudiengangVorbesprechung: 17. Okt. 2016, 14.00 Uhr, Seminarraum (Burgweg)Art der Veranstaltung: Vorlesung / praktische Übungen. In mehreren 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-Pressen; Belt-Apparatur). Alternativ wird eine Besichtigung des Hochdrucklabors im Bayerischen Geoinstitut (BGI) in Bayreuth angeboten.Aus dem Inhalt: - (Thermodynamische) Grundlagen - verschiedene Hochdruckapparaturen - aktuelle HochdruckforschungCPs: 3Klaus-D. Grevel, Carl-Zeiss-Gebäude, R. 6794, Tel. 48713, Klaus-Dieter.Grevel@rub.de

Bemerkungen

Vorbesprechung: 17.10.2016, 14:00 Uhr, Seminarraum Burgweg

115076	Einführung Ostrakoden (fakultativ) (für Doktoranden und M.Sc. Studierende)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter		

0-Gruppe	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester!	Frenzel, P.
----------	---	---	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich vorrangig an Doktoranden, eine bestimmte Anzahl Plätze ist auch für M.Sc. Geowiss. Studierende verfügbar

115706

Satelliten- und Aerogeophysik (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet / König, Ines		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	Jahr, T.

128150

Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	12.03.2018-15.03.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Diese LV zählt zum Sommersemester (dort also auch Prüfungsanmeldung), hier nur der Information halber aufgeführt	Bolanz, R.
	16.03.2018-16.03.2018 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausurtermin 17.03.2017	Bolanz, R.

138747

Zeitreihenanalyse (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

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	Dr.rer.nat. Eulendorf, Tom / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet		

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eulendorf, T.
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Eulendorf, T.

141261

Analog-Modellierung (Physikalische Experimente zur Lithosphärendynamik; MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	

Kommentare

Blockkurs voraussichtlich Ende März 2018 Physikalische Experimente zur Lithosphärendynamik Blockkurs entweder 5. – 9. oder 19. – 23. März 2018, 9 – 17 Uhr (open end), Analoglabor und Seminarraum Das Deformationsverhalten der Erdkruste wird von ihren mechanischen Eigenschaften bestimmt. Dabei spielen vor allem bruchhafte und elastisch-plastische Vorgänge eine wichtige Rolle bei der Entstehung der beobachteten Krustenstrukturen und dem Ablauf dynamischer Vorgänge. Um aus geophysikalischen Daten, vor allem reflexionsseismischen Krustenprofilen, von strukturell komplexen Gebieten (z.B. Orogene, Akkretionsstrukturen, tektonische Becken) auf die die Strukturentstehung steuernden Parameter quantitativ schließen zu können, ist ein grundlegendes Verständnis der Deformationsvorgänge notwendig. Im Rahmen des Vorlesungs- und Seminarteils des Blockkurses werden daher an den Vormittagen Themen wie z.B. die Evolution von Orogenen, Hydro- und Bruchmechanik sowie der Themenkreis der Keiltheorie, Hangstabilität und Erosion behandelt. Der praktische Teil des Blockkurses an den Nachmittagen beinhaltet Messungen der mechanischen Eigenschaften granularer Materialien und die Durchführung eigener Analogexperimente. Mo: Evolution von Orogenen 09:00 – 10:30 Einführung, rheologische Grundlagen, Bruchvorgänge und Fluide 11:00 – 12:30 Orogene: Entwicklung, Struktur ab 13:30 Messung von mechanischen Eigenschaften von Analogmaterialien Di: Keiltheorie 09:00 – 10:30 Akkretionskeile und orogene Keile, Hangstabilität 11:30 – 12:30 Konzepte zur Beschreibung von Keilen, vor allem „critical taper theory“ ab 13:30 Messung von mechanischen Eigenschaften von Analogmaterialien/Vorbereitung erstes Experiment Mi: Skalierung und Analogmaterialien 09:00 – 10:00 Grundprinzip der Analogmodellierung, Analogmaterialien 10:30 – 11:30 Skalierung, Auswertung von Experimentdaten ab 13:30 Vorbereitung und Durchführung von Experimenten Do: Vorträge der Teilnehmenden 09:00 – 09:45 1 - Coulombmechanik 09:45 – 10:30 2 - Reibungsgesetze (rate and state friction laws) 11:00 – 11:45 3 - Subduktionsakkretion und -erosion 11:45 – 12:30 4 - Erosion und Forearcbecken ab 13:30 Vorbereitung und Durchführung von Experimenten Fr: Vorträge der Teilnehmenden 09:00 – 09:45 5 - Analogmodellierung der Salzdynamik 09:45 – 10:30 6 - Kompaktion und Konsolidierung 11:00 – 11:45 7 - elastoplastische und viskose Analogmaterialien 11:45 – 12:30 8 - Analogmodellierung von Gräben ab 13:30 Vorbereitung und Durchführung von Experimenten Zielgruppe sind vor allem MSc-Studierende geowissenschaftlicher Fachrichtungen sowie Studierende verwandter Fächer (Physik, Ingenieurwissenschaften). Interessierte tragen sich bitte in die Liste ein und senden mir eine e-mail. Eine Einführungsbesprechung wird im November nach vorheriger Ankündigung stattfinden.

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Kreßler, Janet / König, Ines			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U. / Kreßler, J.

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Vereinigungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t. Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungsmodellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturgeologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ >>> Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

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 Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum H308	Majzlan, J. / Ustaszewski, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	

45679

Petrophysik (MGPHW001, MGPHW002;
ex: 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 Dr. Goepel, Andreas / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet / König, Ines

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

45680

Petrophysik (MGPHW001, MGPHW002; ex: 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	Dr. Goepel, Andreas / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet / König, Ines			

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Übungsraum der Geophysik; Weiterer Lehrender: Pascal Methe	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

45681

Historische Geologie (MGEOW001; ex: MGEO1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Köhler, Inga / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Vorlesung Hinweis: Dieses Modul ist ab WS2016/17 Wahlpflichtmodul (kein Pflichtmodul mehr)	Heubeck, C. / Köhler, I.
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Seminar	Heubeck, C. / Voigt, T.

45682

Historische Geologie (MGEOW001; ex: 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	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

Bemerkungen

Leitfossilien

45683

Historische Geologie - Controversies in Earth History (MGEOW001; ex: 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		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - Einzeltermine finden nach Ankündigung in der Vorlesung statt.	Heubeck, C. / Köhler, I.

45686

Methoden der Hydrogeochemie (MGEOW002; ex: MGEO1.2; BBGW 5.1.10; Geo 493)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Dr. Eusterhues, Karin / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mi 12:15 - 14:00 Seminar!	Hörsaal H114 Burgweg 11 Eusterhues, K. / Merten, D.
	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 GÜ/Übung/Praktikum	Hörsaal H114 Burgweg 11 Merten, D. / Eusterhues, K. / Ritschel, T.

Kommentare

i.d.R. werden Ü und GÜ als Blockkurs angeboten

45690

Sedimentpetrographie I: Siliziklastika und chemische Sedimente (MGEOW003; ex: MGEO1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung Prof. Dr. Christoph Heubeck	Hörsaal H114 Burgweg 11 Heubeck, C.
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11 Heubeck, C.

45691**Physikochemische Aspekte des Stofftransports
(MGEOW005; ex: MGE01.3.4; 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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T. / Totsche, K.

45694**Physikochemische Aspekte des Stofftransports
(MGEOW005; ex: MGE01.3.4; 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	Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
1-Gruppe	25.10.2017-20.01.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
2-Gruppe	25.10.2017-20.01.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

45695**Strömungsmodellierung (MGEOW005;
ex: MGE01.3.4; 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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 findet fallweise nach Ankündigung im PC-Kabinett statt	

45696**Strömungsmodellierung (MGEOW005;
ex: MGE01.3.4; 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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			

0-Gruppe	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

45700**Regionale Geologie (MGEO010; ex: MGEO1.3.3)****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 / Dr. Voigt, Thomas		
0-Gruppe	20.10.2017-20.10.2017 Einzeltermin	Fr - nach Vereinbarung	Heubeck, C. / Voigt, T.

Kommentare

findet als Blockkurs statt

45717**Isotopenmethoden der Hydrogeologie
(MGEO007; ex: 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		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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
(MGEO007; ex: 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		
0-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig findet im UFZ in Halle statt

45734		Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MMINP002; ex: 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. Dr. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / König, Ines		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Viereck, L.

45750		Lagerstättenkunde (MMINP001; ex: 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		Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.

45751		Auflichtmikroskopie (MMINP001; ex: MMIN1.1; BBGW5.1.15)		
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. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie		
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
2-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.

45758		Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMINP002; ex: 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		Dr. rer. nat. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / König, Ines		
0-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P. / Viereck, L.
	26.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
		Tutorium		

45866 **Biomineralogie (MMINP003; ex: 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	Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Bolanz, R.

45867 **Biomineralogie (MMINP003; ex: 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	Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Bolanz, R.

45869 **Methoden der Kristallographie
(MMINW001; ex: MMIN1.5.1 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. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J.

45870 **Kristallchemie (MMINP003; ex: 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	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Langenhorst, F.

45873 Metamorphite im Dünnschliff (MMINW007; ex: MMIN1.4.6)**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. rer. nat. Harries, Dennis / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Harries, D.

46205**Sedimentpetrographie II: Karbonate
(MGEOW003; ex: MGEO1.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Steiger, Torsten / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	09.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Steiger, T.

Kommentare

findet im Sommersemester in der Vorlesungszeit (nicht als Block) statt.

Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatsedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

50040**Bilanzierte Profile (MGEOW004; ex: MGEO1.3.2)****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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
0-Gruppe	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

Kommentare

Blockkurs i.d.R. in der vorlesungsfreien Zeit zw. WS und SS

51031**Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene
(MGEOW006; ex: MGEO1.3.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			

0-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA - fand bereits vor Vorlesungsbeginn statt.	Ustaszewski, K.
----------	---	--	-----------------

Kommentare

Interessierte am Kartierkurs melden sich bitte bei Prof. Ustaszewski an unter kamil.u@uni-jena.de. i.d.R. in der Vorlesungs-freien Zeit zwischen WS und SS.

51762

Petrologie der Magmatite (MMINP002; ex: 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. Dr. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet / König, Ines		
0-Gruppe	11.10.2017-14.10.2017 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Viereck, L.

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	Dr. Goepel, Andreas / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet / König, Ines		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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; MGEOW009; ex: MGEO1.4.1; BBGW5.1.14)

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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina		
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Kleidon-Hildebrandt, A.

65690**Spurenelementgeochemie (MMINP005; ex: 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	Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Dr. Hanemann, Ricarda / Kreßler, Janet / König, Ines			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Viereck, L. / Hanemann, R.
	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Viereck, L. / Hanemann, R.

66462**Spezielle Fragestellungen der Strukturgeologie (MGEOW004; ex: 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 / Voigt, Ina			
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
			Tektonische Geomorphologie; Dozent Dr. Christoph Grützner	

71065**Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB® (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stolz, Ronny / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	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). 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.

76502**Literaturseminar Geophysik (MGPHW001,
MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / Kreßler, Janet / König, Ines		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Mehrzweckraum IGW. Weiterer Lehrender: Pascal Methe.	Kukowski, N. / Wegler, U. / Goepel, A.

90033**Realbau von Kristallen (MMINW001; ex: MMIN1.5.1)****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		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 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	Dr.r.n. Tautenhahn, Martin		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de		
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 BSc Physik	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 BSc Physik	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

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** Dr.r.n. Tautenhahn, Martin

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.10.2017-09.02.2018	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		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. Forker, Roman

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 103
	wöchentlich		Helmholtzweg 3

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** Kölsch, Maximilian / M.Sc. Pannier, Michel / B.Sc. Wölfl, Anna Katharina

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
2-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 6
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

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 / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Übungen finden in Kleingruppen n.V. statt.

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** HSD apl.P. Lotze, Karl-Heinz

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

17859**Computational Physics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

Kommentare

- Übertragung physikalischer Probleme in numerische Algorithmen - numerische Interpolation, Integration und Differentiation - Integraltransformationen (Fast Fourier Transformation) - Lösung linearer Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme - numerische Lösung gew. Differentialgleichungen - mathematisch orientierte Interpretersprache (z.B. Matlab)

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik z.B. von Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery oder Hermann

17860**Computational Physics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Sperrhake, Jan	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

27718**Einführung der Materialwissenschaft für Physiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	

0-Gruppe	20.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Systematische Darstellung materialwissenschaftlicher Grundlagen Einführung, 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, Jr. et.al. Fundamentals of Materials Science and Engineering / An Integrated Approach 4th Edition John Wiley & Sons, Inc. New York 2012

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 evtl. ab 24.10.2017	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2017-17.10.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2 Die erste Veranstaltung findet im Raum 3310 EAP statt!
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 evtl. in Raum 3310 EAP	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

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	Univ.Prof. Löhne, Andreas / Rittmann, Alexandra	

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)**127770****Mineralogisches Projekt II (MMINP007; ex: MMIN3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
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. Dr. Viereck, Lothar / König, Ines / Krefßler, Janet	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

15281**Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Krefßler, Janet / König, Ines			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U. / Krefßler, J.

15287**Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t. Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungsmodellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturgeologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ >>> Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

31354**Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der 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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

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	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------------------

46272**Geologisches Projekt I (MGEO002; ex: MGEO3.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

46273**Geologisches Projekt II (MGEO003; ex: MGEO3.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Piechnick, Regina / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten	

Kommentare

Dieses Projektmodul dient der Vorbereitung einer M.Sc. Arbeit mit starkem GIS-Bezug. Es ist in dem Sinne kein GIS II Kurs! Bitte schicken Sie für die Abstimmung dieser auf 10 Teilnehmer begrenzten Veranstaltung eine E-Mail an Herrn Prof. Büchel, in der Sie das voraussichtliche Thema Ihrer M.Sc. Arbeit mitteilen. Auch der Lehrstuhl für 'Angewandte Geologie' vergibt Themen mit starkem GIS-Bezug. Nach dieser Abstimmung wird am 8.1.2013 eine vorbereitende Veranstaltung im PC-Kabinett (PC-Pool) um 13 Uhr stattfinden.

46277**Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Kreßler, Janet / König, Ines	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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 / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Kreßler, Janet / König, Ines	
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

46281	Mineralogisches Projekt I (MMINP006; ex: MMIN3.1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie / König, Ines / Kreßler, Janet	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

47004	Seminar für Master-Studierende, Doktoranden 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	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW Heubeck, C.

Biogeowissenschaften

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

46640	Studieneinführung Biogeowissenschaften	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Beratung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	05.10.2017-06.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
----------	---	------------------	----------------------------	------------

113055

Mathevorkurs für Bachelor 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	aplProf Dr. Richter, Christian			
0-Gruppe	09.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	
	09.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	
	09.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 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: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Klausur BBGW
	01.03.2018-01.03.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Klausur BBC
	13.03.2018-13.03.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Nachklausur BBGW
	05.04.2018-05.04.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Nachklausur BBC

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. Kriek, Sven

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

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

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18260**Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Wendler, Elke

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, 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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Langenhorst, F.
	17.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Langenhorst, F.
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

Kommentare

Klausur: 20.2.2017 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 17.10.16, 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)****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	Dr. Pollok, Kilian / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. Voigt, Thomas / Dr. rer. nat. Lepetit, Petra / Piechnick, Regina / König, Ines / Kreßler, Janet	

1-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
2-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Voigt, T.
4-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.

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 (BGEO1.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hanemann, Ricarda

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	24.10.2017-09.02.2018 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 PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dipl.-Geol. Nabhan, Sami / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Dr. rer. nat. Lepetit, Petra / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Piechnick, Regina / Krefler, Janet / König, Ines

0-Gruppe	28.10.2017-28.10.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Paradiesbahnhof vor dem Ausgang Saaleseite, 8:00 Uhr	Pirrung, B.
	28.10.2017-28.10.2017 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00 s.t. Treffpunkt HS Burgweg	Voigt, T.
	29.10.2017-29.10.2017 Einzeltermin	So 08:30 - 18:00 s.t. Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11	Heubeck, C.
	29.10.2017-29.10.2017 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 s.t. Treffpunkt Wöllnitzer Str. 7	Nabhan, S.
	04.11.2017-04.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Magmatite Thür. Schiefergebirge	Viereck, L.
	05.11.2017-05.11.2017 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Magmatite Thür. Schiefergebirge	Lepetit, P.
	11.11.2017-11.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Metamorphite Thüringer Schiefergebirge	Ustaszewski, K.
	12.11.2017-12.11.2017 Einzeltermin	So 09:00 - 17:00 Metamorphite Thüringer Schiefergebirge	Langenhorst, F.

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten	

0-Gruppe	02.11.2017-02.11.2017 Einzeltermin	Do 07:30 - 13:00	Langenhorst, F. / Schäfer, T.
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------

Kommentare

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.

15462

Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. 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	aplProf Dr. Richter, Christian	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469**Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaften)****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	aplProf Dr. Richter, Christian		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 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		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-09.02.2018 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	Dr. Wichard, Thomas		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur Nachklausur HS IAAC

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	Dr. Wichard, Thomas			
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	

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 / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	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	Dr. Voigt, Thomas / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	31.12.2017-31.12.2017 Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 2	KA -	Voigt, T. / Braniek, G.	
	30.03.2018-01.04.2018 Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 1	KA -	Voigt, T. / Frenzel, P.	

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe			

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Totsche, K.
Klausur!				

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

0-Gruppe	18.10.2017-13.12.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

Bemerkungen

Termine: wöchentlich, 18.10.-13.12.2017

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	Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ritschel, T.
2-Gruppe	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

6552

Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö10, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5)

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	

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27357

Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Taubert, Martin

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------

Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

7265

Mikrobiologie (BEW2G3, BBGW3.6)

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 Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

0-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

3. Studienjahr Biogewissenschaften (B.Sc.)

8138

Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (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 Dr. rer. nat. Taubert, Martin

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 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. rer. nat. Voigt, Winfried / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne			
2-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159	

45554

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1.300000000000000004 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	16.10.2017-22.12.2017 wöchentlich	Mo 07:30 - 08:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
		Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) Ü		
	12.01.2018-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Kommentare

Skript unter <http://dtserv1.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 (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	20.10.2017-12.12.2017 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.

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: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina	

1-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Burghardt, T.
2-Gruppe	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 vorrangig für B.Sc. Geowiss.	PC-Pool H219 Burgweg 11	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. habil. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	18.11.2017-18.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	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	Piechnick, Regina / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten	

0-Gruppe	26.10.2017-07.12.2017 wöchentlich	Do 17:00 - 19:15 Manuel Luibrand	PC-Pool H219 Burgweg 11
	06.11.2017-11.12.2017 wöchentlich	Mo 17:00 - 20:00 Manuel Luibrand Ausweichtermin für 31.10. nach Absprache	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** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
Wiederholungsklausur				

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** Gerbig, Christoph

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Dozenten: Christoph Gerbig, Sönke Zaehle	Gerbig, C. / Voigt, I.
	18.12.2017-18.12.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
	05.02.2018-05.02.2018 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !

6566**Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)****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. Roscher, Christiane / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--

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** Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Dr. rer. nat. Harries, Dennis / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Märten, Arno / Dipl.-Geol. Nabhan, Sami / Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 16:30 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K. / Pollok, K. / Kreher-Hartmann, B.
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Pollok, K.
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	
	05.12.2017-05.12.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 13:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Bolanz, R.

36579**Umweltmanagement (BBGW5.1.8)****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

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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 (Raumnummer: 03.03.01), Carl-Zeiss-Promenade 2

36581**Umweltmanagement (BBGW5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Voigt, Ina

1-Gruppe	27.10.2017-09.02.2018 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

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	Prof. Dr. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreisel, G.

45686 Methoden der Hydrogeochemie (MGEOW002; ex: MGEO1.2; BBGW 5.1.10; Geo 493)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Dr. Eusterhues, Karin / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mi 12:15 - 14:00 Seminar!	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K. / Merten, D.
	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 GÜ/Übung/Praktikum	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D. / Eusterhues, K. / Rits

Kommentare

i.d.R. werden Ü und GÜ als Blockkurs angeboten

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. habil. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / PD Dr. Jahr, Thomas / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Ggfs. abweichende Einzeltermine nach Ankündigung in der Vorlesung.	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	11.11.2017-11.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Pumpversuch Geländeübung Einzeltermine sind noch vorläufig!	Märten, A. / Mirgorodsky, D.
	19.01.2018-19.01.2018 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen, Ingenieurbüro Wasser und Boden, Boppard	
	20.01.2018-20.01.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs Praxisnahe Geologie	
	26.01.2018-26.01.2018 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
	27.01.2018-27.01.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
1-Gruppe	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.
2-Gruppe	20.11.2017-20.11.2017 Einzeltermin	Mo 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.

Kommentare

Skript unter <http://dtserv1.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.
 Bohrlochgeologie 2016/201719.10. Mi Inhalt/Planung, Bohrtechnik (1) (Büchel, Pirrung)26.10. Mi Bohrtechnik (2) (Pirrung) 1. Übung (5 Punkte)02.11. Mi Bohrtechnik, Pumpversuche (1)(Pirrung, Mirgorodsky,Märten)09.11. Mi Pumpversuche (2) (Mirgorodsky, Märten)16.11. Mi Wasserprobenahme (Merten), zusätzlich: Geländeübung1 x 3 h, 2 Parallelgr. Z.u.O.n.V. 3. Übung (5 Punkte)12.11. Sa Pumpversuch Gelände (3)(Mirgorodsky, Märten) 23.11. Mi Pumpversuche (4) (Mirgorodsky, Märten) 2. Übung (10 Punkte)30.11. Mi Bohrlochgeophysik (1) (Jahr)07.12. Mi Bohrlochgeophysik (2) (Jahr)14.12. Mi Bohrlochgeophysik (3) (Jahr) 4. Übung (10 Punkte)21.12. Mi Grundwasser- und Tiefenwassererkundung BK (1) (Büchel)04.01. Mi Grundwasser- und Tiefenwassererkundung BK (2) (Büchel)11.01. Mi Tiefenwassererkundung und -sanierung BK (1) (Büchel) 5. Übung (15 Punkte)20./21.01. Block Dr. Siebert: Hydrogeologische Probleme in Fr/Sa ariden GebietenFr. 20.1., 15-18 h, Sa 08-11h 6. Übung (10 Punkte)27./28.01. Block Dr. Köppen: Praktische hydrogeologische Aufgaben in Fr/Sa einem IngenieurbüroFr. 22.1., 15-18 h, Sa 23.1., 08-18 h 7. Übung (10 Punkte)01.02. Mi Abschlussbesprechung (Büchel)

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

126930

Sedimentpetrographie (BGEO5.1.3; BBGW 5.1.12)

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. Heubeck, Christoph / Dr. Voigt, Thomas / PD Dr. habil. Bauer, Andreas		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C. / Voigt, T. / Bauer, A.

45564

Labormethoden der Sedimentologie (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)

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			
0-Gruppe	18.09.2017-22.09.2017	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122	Henkel, S. / Köhler, I.
	Blockveranstaltung		Burgweg 11	

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben/Testate stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während des Blockkurses statt.

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; 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. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E002	Schäfer, T.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	

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 (BGE05.1.4; 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. habil. Schäfer, Thorsten / Märten, Arno / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 08:00 - 10:00		Märten, A. / Mirgorodsky, D.
	wöchentlich		Laborräume Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	
	19.10.2017-09.02.2018	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002	Märten, A. / Mirgorodsky, D.
	wöchentlich		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. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina	

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	PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Dr. Fritzsche, Andreas / Dr. rer. nat. Kohlhepp, Bernd / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Piechnick, Regina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	09.10.2017-12.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K. / Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
	09.10.2017-10.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Erster Tag: Lockergesteine Einführung, Kernaufnahme, Sondierung/Bohrung - Michael Pirrung, Daniel Mirgorodsky	
	12.10.2017-12.10.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Auswertung, HS Burgweg, Hydrogeochemisches Labor	

Kommentare

Weiterer Lehrender: PD Dr. Andreas Bauer, KIT Bitte an allen Tagen übliche Geländeausrüstung mitbringen. Verbindliche Anmeldung zur Prüfung in diesem Modul via friedolin muß bis zum 20.10.2017 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;
MGEOW009; ex: MGEO1.4.1; BBGW5.1.14)****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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon-Hildebrandt, A.

45751**Auflichtmikroskopie (MMINP001;
ex: MMIN1.1; BBGW5.1.15)****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. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie			
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
2-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.

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	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Langenhorst, F.

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			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Dörfelt, H.

7226**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Phil.weg 16	Kursraum 103 Am Planetarium 1

27776**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)****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. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Lang, Birgit / Bucher, Solveig Franziska		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Kursraum Philosophenweg 16	

Kommentare

Termin: Block nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit

90695		Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)	
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	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

128294		Abwasserbehandlung (BBGW 5.1.20)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina		
1-Gruppe	17.10.2017-24.10.2017 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Ort: Raum 03.03.01 (HS1) (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	20.10.2017-27.10.2017 wöchentlich	Fr 11:30 - 14:30	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Ort: Raum 04.03.07 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	24.10.2017-24.10.2017 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:30	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Ort: Raum 03.03.01 (HS1) (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	07.11.2017-07.11.2017 Einzeltermin	Di 15:15 - 16:45	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Ort: Raum 03.03.01 (HS1) (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 07:45 - 09:15	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Ort: Raum 05.00.04 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	20.11.2017-20.11.2017 Einzeltermin	Mo 09:30 - 11:00	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Raum: 05.00.10 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	01.12.2017-01.12.2017 Einzeltermin	Fr 07:45 - 09:15	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Ort: Raum 05.00.04 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	05.12.2017-19.12.2017 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Ort: Raum 03.03.01 (HS1) (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

128295		Abwasserbehandlung (BBGW 5.1.20)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina		
1-Gruppe	04.12.2017-18.12.2017 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Ort: Raum 05.03.202 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	09.01.2018-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:30 - 17:00	Dozent: Prof. Hopp (EAH) Ort: Raum 05.00.10 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

128301**Produktion und Investition (BBGW 5.1.21)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Voigt, Ina

1-Gruppe	18.10.2017-13.12.2017 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00 Dozent: Prof. Manns (EAH) Ort: Raum 05.00.04 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	03.01.2018-07.02.2018 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00 Dozent: Prof. Manns (EAH) Ort: Raum 05.00.04 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

128300**Produktion und Investition (BBGW 5.1.21)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Voigt, Ina

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 14-täglich	Di 13:30 - 15:00 Dozent: Prof. Manns (EAH) Ort: Raum 05.03.33 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	24.10.2017-30.01.2018 14-täglich	Di 13:30 - 15:00 Dozent: Prof. Manns (EAH) Ort: Raum 05.03.33 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

Kommentare

Bitte nur einen Termin wählen (entweder gerade oder ungerade Wochen)!

128303**Marketing (BBGW 5.1.22)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Voigt, Ina

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:30 - 11:00 Dozent: Prof. Reger-Wagner (EAH) Ort: Raum 03.03.01 (HS1) (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
----------	--------------------------------------	--

128305**Marketing (BBGW 5.1.22)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Voigt, Ina

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 14-täglich	Do 11:30 - 13:00 Dozent: Prof. Reger-Wagner (EAH) Ort: Raum 05.03.229 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	26.10.2017-01.02.2018 14-täglich	Do 11:30 - 13:00 Dozent: Prof. Reger-Wagner (EAH) Ort: Raum 05.03.206 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

Kommentare

Bitte nur einen ubungstermin wählen. Entweder gerade oder ungerade Wochen!

128298

Verfahrenstechnik (BBGW 5.1.23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina	

1-Gruppe	19.10.2017-02.11.2017 wöchentlich	Do 13:30 - 15:00 Mechanische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Möller (EAH) Ort: Raum 04.03.10 (EAH, Carl-Zeiß-Promen...
	07.11.2017-07.11.2017 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:30 Allgemeine Einführung in das Modul Dozent: Prof. Möller/Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 03.03.01 (HS1)
	16.11.2017-30.11.2017 wöchentlich	Do 13:30 - 15:00 Mechanische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Möller (EAH) Ort: Raum 04.03.10 (EAH, Carl-Zeiß-Promen...
	07.12.2017-07.12.2017 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:00 Thermische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 04.03.10 (EAH, Carl-Zeiß-Prome...
	14.12.2017-14.12.2017 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00 Thermische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 04.03.10 (EAH, Carl-Zeiß-Prome...
	09.01.2018-06.02.2018 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45 Allgemeine Einführung in das Modul Dozent: Prof. Möller/Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 03.03.01 (HS1)

128299

Verfahrenstechnik (BBGW 5.1.23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina	

1-Gruppe	18.10.2017-29.11.2017 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00 Mechanische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Möller (EAH) Ort: Raum 01.03.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promen...
	18.10.2017-25.10.2017 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00 Mechanische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Möller (EAH) Ort: Raum 01.03.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promen...
	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 11:30 - 13:00 Mechanische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Möller (EAH) Ort: Raum 01.03.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promen...
2-Gruppe	08.11.2017-29.11.2017 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00 Mechanische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Möller (EAH) Ort: Raum 01.03.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promen...

3-Gruppe	06.12.2017-13.12.2017 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00 Thermische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 01.03.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, C
	06.12.2017-13.12.2017 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00 Thermische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 01.03.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, C
	03.01.2018-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00 Thermische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 01.03.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, C
	03.01.2018-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00 Thermische Verfahrenstechnik Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 01.03.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, C

Kommentare

Mechanische Verfahrenstechnik: Entweder Gruppe 1-Termin (immer Mi, 19.10.-30.11.) wählen oder Gruppe 2-Termine (Mi und Fr)!
Thermische Verfahrenstechnik: Gruppe 3: Nur einen Termin wählen. Entweder 11.30 Uhr oder 13.30 Uhr.

128307

Energietechnik und Wirtschaft (BBGW 5.1.24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 09:30 - 11:00 Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 05.03.40 (HS3) (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	27.10.2017-02.02.2018 14-täglich	Fr 07:45 - 09:15 Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 01.02.12 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

128308

Energietechnik und Wirtschaft (BBGW 5.1.24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 07:45 - 09:15 Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 05.03.201 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 07:45 - 09:15 Dozent: Prof. Schirmer (EAH) Ort: Raum 01.02.11 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

128309

Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW 5.1.25)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina	

1-Gruppe	17.10.2017-24.10.2017 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45 Dozent: Prof. Schleicher (EAH) Ort: Raum 05.00.02 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	20.10.2017-01.12.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00 Dozent: Prof. Schleicher (EAH) Ort: Raum 05.03.201 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	07.11.2017-28.11.2017 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45 Dozent: Prof. Schleicher (EAH) Ort: Raum 05.00.02 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

128311

Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW 5.1.25)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina	

1-Gruppe	19.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 Dozent: Prof. Schleicher (EAH) Ort: Raum 04.01.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	19.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Do 15:15 - 18:15 Dozent: Prof. Schleicher (EAH) Ort: Raum 04.01.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	20.10.2017-01.12.2017 wöchentlich	Fr 11:30 - 14:30 Dozent: Prof. Schleicher (EAH) Ort: Raum 04.01.13 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

Kommentare

Bitte nur einen der 3 Termine auswählen!

139746

Ethik und Management von Konflikten im Umgang mit Tieren und der Umwelt

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. Dr. Knoepffler, Nikolaus	

0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal E026
			Helmholtzweg 4

Kommentare

Studierende in den Modulen MCEU 3.1.7 und BBGW5.1.6 wählen bitte eine der Veranstaltungen im Modul Ethik und Management von Konflikten im Umgang mit Tieren und der Umwelt: Vorlesung oder Seminar. Die Prüfungsleistung für diese Studierenden ist jeweils ein schriftliches Essay.

Empfohlene Literatur

Kunzmann, P. 2007: Die Würde des Tieres – zwischen Leerformel und Prinzip. Freiburg i. B. (Alber). Keller, D. R. 2010: Environmental Ethics: The Big Questions. Oxford (Wiley-Blackwell) Knoepffler, N. et al. 2013: Grüne Gentechnik und Synthetische Biologie – keine Sonderfälle. Alber: Freiburg i. B.

139747**Texte zur Bioethik und Biorecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Dr. Eberbach, Wolfram

0-Gruppe	17.10.2017-17.10.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	
	04.11.2017-04.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	
	18.11.2017-18.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	
	09.12.2017-09.12.2017 Einzeltermin	Sa 09:30 - 19:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.01.2018-12.01.2018 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	
	13.01.2018-13.01.2018 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Studierende in den Modulen MCEU 3.1.7 und BBGW5.1.6 wählen bitte eine der Veranstaltungen im Modul Ethik und Management von Konflikten im Umgang mit Tieren und der Umwelt: Vorlesung oder Seminar. Die Prüfungsleistung für diese Studierenden ist jeweils ein schriftliches Essay.

Bemerkungen

Am Dienstag, den 17.10.2017, 12 Uhr findet die Vergabe der Referatsthemen statt.

Empfohlene Literatur

Wird bekannt gegeben.

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
 Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t.
 Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für GeoinformatikThema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungs-modellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVERThema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische GeologieThema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und GeologieThema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische GeologieThema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research KielThema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, JenaThema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., BerlinThema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für StrukturgeologieThema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und GeophysikThema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und NanostrukturenThema: „Die Internationale Popigai-Expedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte MineralogieThema: „Life of the Oxidation Zones“ >>> Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schwarz, Torsten

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

1. Studienjahr Biogewissenschaften (M.Sc.)

46640

Studieneinführung Biogewissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina

0-Gruppe	05.10.2017-06.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
----------	---	------------------	----------------------------	------------

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 Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

45866

Biomineralogie (MMINP003; ex: 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 Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	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 Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 13:45 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bolanz, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

45867**Biom mineralogie (MMINP003; ex: 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	Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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 / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	

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			
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

46817

Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric		
1-Gruppe	08.11.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

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		
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -	Praktikum im HKI, Laborhaus 3, SR Behring, Beutenbergstr. 11a Termine werden am Tag der Vorbesprechung festgelegt
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Termine werden am Tag der Vorbesprechung festgelegt
	17.10.2017-17.10.2017 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung

45691

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEOU005; ex: 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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Ritschel, T. / Totsche, K.

45694

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEOU005; ex: 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	Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		

1-Gruppe	25.10.2017-20.01.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
2-Gruppe	25.10.2017-20.01.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

45695

Strömungsmodellierung (MGEOW005; ex: 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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		findet fallweise nach Ankündigung im PC-Kabinett statt		

45696

Strömungsmodellierung (MGEOW005; ex: 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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
0-Gruppe	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

35766

Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5)

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 / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar			
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gleixner, G.
	26.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA -		Gleixner, G.
		Praktikum am MPI Biogeochemie Termin 27.2.2017 bis 3.3.2017		

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/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		
0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00 Vorbesprechung SR Neugasse 23	Kothe, E.
1-Gruppe	23.10.2017-29.01.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 PR Neugasse 23	Kothe, E. / Kovács, Á.

45717

Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEOU007; ex: 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		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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 (MGEOU007; ex: 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		
0-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig findet im UFZ in Halle statt	

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t. Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für GeoinformatikThema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungsmodellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVERThema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische GeologieThema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAiN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und GeologieThema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische GeologieThema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research KielThema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, JenaThema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., BerlinThema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für StrukturgeologieThema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und GeophysikThema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und NanostrukturenThema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte MineralogieThema: „Life of the Oxidation Zones“ >>> Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

88444**Wirtschaftskompetenz - Grundlagen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schwarz, Torsten

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

2. Studienjahr Biogewissenschaften (M.Sc.)**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t. Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungs-modellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kasserit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturgeologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergroundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ >>> Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

31354

Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der 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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.

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. habil. Schäfer, Thorsten		

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. habil. Schäfer, Thorsten	
1-Gruppe	31.12.2017-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA -

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

35766**Spez. Themen Umweltgeochemie II:
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5)****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 / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar	
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Gleixner, G.
	26.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Praktikum am MPI Biogeochemie Termin 27.2.2017 bis 3.3.2017 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, 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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Langenhorst, F.
	17.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Langenhorst, F.
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

Kommentare

Klausur: 20.2.2017 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 17.10.16, 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)

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	Dr. Pollok, Kilian / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. Voigt, Thomas / Dr. rer. nat. Lepetit, Petra / Piechnick, Regina / König, Ines / Kreßler, Janet	

1-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
2-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Voigt, T.
4-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.

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 / Voigt, Ina	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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 / Voigt, Ina			
1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 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 / Löwe, Georg / Balling, Philipp / Voigt, Ina			
1-Gruppe	01.03.2018-08.03.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00		Ustaszewski, K. / Löwe, G.
2-Gruppe	08.03.2018-15.03.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Weiterer Lehrender: Benjamin Schmitz	Balling, P.

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			
1-Gruppe	28.04.2018-05.05.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	<p>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 Vorlesungs-freien 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** PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Dr. Fritzsche, Andreas / Dr. rer. nat. Kohlhepp, Bernd / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Piechnick, Regina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	09.10.2017-12.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K. / Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
	09.10.2017-10.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Erster Tag: Lockergesteine Einführung, Kernaufnahme, Sondierung/Bohrung - Michael Pirrung, Daniel Mirgorodsky Diese Zeile entfällt	
	12.10.2017-12.10.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Auswertung, HS Burgweg, Hydrogeochemisches Labor	

Kommentare

Weiterer Lehrender: PD Dr. Andreas Bauer, KIT Bitte an allen Tagen übliche Geländeausrüstung mitbringen. Verbindliche Anmeldung zur Prüfung in diesem Modul via friedolin muß bis zum 20.10.2017 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** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

0-Gruppe	17.10.2017-06.11.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H. / Hoffmann, I. / Totsche, K.
	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Rechercheübungen	Termin fällt aus ! Göbel, H.
	18.12.2017-18.12.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Recherche zum eigenen Thema	Termin fällt aus ! Göbel, H.
	19.12.2017-19.12.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Göbel, H.
	19.12.2017-19.12.2017 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Rechercheübungen	Termin fällt aus ! Göbel, H.
	02.01.2018-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Vorträge	Termin fällt aus ! Totsche, K.
	16.01.2018-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Vorträge, jeweils Di 8-10 Uhr	Totsche, K.

Kommentare

Hier alle Termine im Überblick: Tag Datum Thema Lehrender Dienstag 17.10. Einführung Totsche Dienstag 24.10. Vorlesung Totsche Dienstag 07.11. Vorlesung Totsche Dienstag 14.11. Vorlesung/Themenvergabe Totsche Dienstag 21.11. Einführung in die Bibliotheksarbeit Hoffmann Dienstag 28.11. Literaturrecherche Web of Science Göbel 30.11.2017 Feiertag (Reformationstag) Dienstag 05.12. Literaturrecherche Georef und im Internet Göbel Dienstag 12.12. Literaturverwaltung mit Endnote Hoffmann Dienstag 19.12. Rechercheübungen/Betreute Recherche zum Vortragsthema Göbel/Hoffmann Vorlesungsunterbrechung 25.12.17-05.01.18 Dienstag 09.01. Forschungsdatenmanagement FDM Dienstag 16.01. Vorträge Totsche Dienstag 23.01. Vorträge Totsche Dienstag 30.01. Vorträge Totsche Dienstag 06.02. 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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
0-Gruppe	18.10.2017-13.12.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

Bemerkungen

Termine: wöchentlich, 18.10.-13.12.2017

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	Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ritschel, T.
2-Gruppe	25.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.

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 / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Totsche, K.
Klausur!				

45554

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1.3000000000000004 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	16.10.2017-22.12.2017 wöchentlich	Mo 07:30 - 08:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
	12.01.2018-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) Übung Fer				

Kommentare

Skript unter <http://dtserv1.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 (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	20.10.2017-12.12.2017 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

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. habil. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	18.11.2017-18.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	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	Piechnick, Regina / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten			
0-Gruppe	26.10.2017-07.12.2017 wöchentlich	Do 17:00 - 19:15	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Manuel Luibrand		
0-Gruppe	06.11.2017-11.12.2017 wöchentlich	Mo 17:00 - 20:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Manuel Luibrand Ausweichtermin für 31.10. nach Absprache		

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. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.

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. habil. Schäfer, Thorsten / Märten, Arno / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Laborräume Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	Märten, A. / Mirgorodsky, D.
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Märten, A. / Mirgorodsky, D.

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. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina	

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.

45564

Labormethoden der Sedimentologie (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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	

0-Gruppe	18.09.2017-22.09.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Henkel, S. / Köhler, I.
----------	---	------------------	--------------------------------	-------------------------

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben/Testate stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während des Blockkurses statt.

45572

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	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 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	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 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	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

Kommentare

Die Lehrveranstaltungen im Modul BGEO5.1.8: Einführung in die Paläontologie, Mikropaläontologie und Paläontologie der Invertebraten finden als Bündel statt, d.h. die Zeiträume der drei LV werden zuerst für die Einführung Paläontologie, dann für die Invertebraten und schließlich die Mikropaläontologie genutzt.

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	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			

0-Gruppe	04.05.2018-05.05.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Frenzel, P.
	03.06.2018-03.06.2018 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit zu Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum WS!

46220

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hanemann, Ricarda

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	24.10.2017-09.02.2018 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 (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. habil. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / PD Dr. Jahr, Thomas / Piechnick, Regina

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Ggfs. abweichende Einzeltermine nach Ankündigung in der Vorlesung.	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	11.11.2017-11.11.2017 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Pumpversuch Geländeübung Einzeltermine sind noch vorläufig!	Märten, A. / Mirgorodsky, D.
	19.01.2018-19.01.2018 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen, Ingenieurbüro Wasser und Boden, Boppard	
	20.01.2018-20.01.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Blockkurs Praxisnahe Geologie	
	26.01.2018-26.01.2018 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
	27.01.2018-27.01.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Christian Siebert, UFZ Halle-Leipzig	
1-Gruppe	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.
2-Gruppe	20.11.2017-20.11.2017 Einzeltermin	Mo 10:30 - 13:00 Hydrogeochemische Beprobung, Treffpunkt ist Hydrogeochemisches Labor L001	Merten, D.

Kommentare

Skript unter <http://dtse1.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.
 Bohrlochgeologie 2016/201719.10. Mi Inhalt/Planung, Bohrtechnik (1) (Büchel, Pirrung)26.10. Mi Bohrtechnik (2) (Pirrung) 1. Übung (5 Punkte)02.11. Mi Bohrtechnik, Pumpversuche (1)(Pirrung, Mirgorodsky,Märten)09.11. Mi Pumpversuche (2) (Mirgorodsky, Märten)16.11. Mi Wasserprobenahme (Merten), zusätzlich: Geländeübung1 x 3 h, 2 Parallelgr. Z.u.O.n.V. 3. Übung (5 Punkte)12.11. Sa Pumpversuch Gelände (3)(Mirgorodsky, Märten) 23.11. Mi Pumpversuche (4) (Mirgorodsky, Märten) 2. Übung (10 Punkte)30.11. Mi Bohrlochgeophysik (1) (Jahr)07.12. Mi Bohrlochgeophysik (2) (Jahr)14.12. Mi Bohrlochgeophysik (3) (Jahr) 4. Übung (10 Punkte)21.12. Mi Grundwasser- und Tiefenwassererkundung BK (1) (Büchel)04.01. Mi Grundwasser- und Tiefenwassererkundung BK (2) (Büchel)11.01. Mi Tiefenwassererkundung und –sanierung BK (1) (Büchel) 5. Übung (15 Punkte)20./21.01. Block Dr. Siebert: Hydrogeologische Probleme in Fr/Sa ariden GebietenFr. 20.1., 15-18 h, Sa 08-11h 6. Übung (10 Punkte)27./28.01. Block Dr. Köppen: Praktische hydrogeologische Aufgaben in Fr/Sa einem IngenieurbüroFr. 22.1., 15-18 h, Sa 23.1., 08-18 h 7. Übung (10 Punkte)01.02. Mi Abschlussbesprechung (Büchel)

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	Dr. Voigt, Thomas / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	31.12.2017-31.12.2017 Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 2	kA -	Voigt, T. / Braniek, G.
	30.03.2018-01.04.2018 Blockveranstaltung + Sa und So Gruppe 1	kA -	Voigt, T. / Frenzel, P.

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: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina	

1-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.	Burghardt, T.
2-Gruppe	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 vorrangig für B.Sc. Geowiss.	Burghardt, T.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

Institut für Geographie

Veranstaltungen 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 / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Münchow, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Felgenhauer, T. / Köhler, S.
1-Gruppe	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		

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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**17398****GEO 131 - Physische Geographie A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209

Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

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 / Martin, Anita

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	19.10.2017-09.02.2018	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	15.02.2018-15.02.2018	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
		Klausur	
	22.03.2018-22.03.2018	Do -	
	Einzeltermin	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. Dr. Schullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

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: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.11.2017-08.11.2017 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	06.12.2017-06.12.2017 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	31.01.2018-31.01.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	

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: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Dickel, M.
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi -		Dickel, M.
	31.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Tutorium Toni Golle	
	21.02.2018-21.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

Wiederholungsklausur

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. Biskop, Sophie / Martin, Anita

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

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_Pruefungsordnungen.html**103312****Geo 211 - Geoinformatik I - Übung****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. Biskop, Sophie / Martin, Anita

1-Gruppe	26.10.2017-09.02.2018	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	14-täglich	c.t.	Grietgasse 6
2-Gruppe	02.11.2017-09.02.2018	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	14-täglich	c.t.	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** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	24.10.2017-09.02.2018	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool FE 121
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6
		Übung	
	26.10.2017-09.02.2018	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool FE 121
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6
		Übung	

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 / Köhler, Sabine

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 329	Gäbler, K.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	14.02.2018-14.02.2018	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Klausur		

28208**Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17361****GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 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

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	Henn, S.
	wöchentlich	c.t.	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** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 329	Baade, J.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	28.03.2018-28.03.2018	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111	
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV	
		Wiederholungsklausur		

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

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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**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: 110 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Purucker, Susann / Habenstein, Annett

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

78082**Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung****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. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
Ort und Zeit können sich noch ändern; Lehrende: Frau König			

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 / Martin, Anita

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6
	19.10.2017-09.02.2018	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich	c.t.	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. Dr. Schmullius, Christiane / PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 222
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6
	18.10.2017-09.02.2018	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 222
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für die Projekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.

BemerkungenBeachten 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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Block I Theorie	
	04.11.2017-04.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 c.t. Block II Methoden	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Block III Thematische Einführung	
	18.11.2017-18.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 c.t. Block IV Thematische Einführung	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr - c.t. Exkursion Weimar	
	19.01.2018-21.01.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - c.t. Exkursion Dessau, Berlin	
	09.02.2018-09.02.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Block V Ergebnispräsentation	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.02.2018-10.02.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 c.t. Block VI Ergebnispräsentation	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Dozenten: Mark Schmidt / Martin Abramowski

Bemerkungen

Im Modul wird von einer gemeinsamen Perspektive aus zu zwei Themen (s.u.) empirisch gearbeitet, einmal zu Stadtentwicklung und Nachhaltigkeit und einmal zu Inszenierung/Stadimage am Beispiel des Bauhaus-Jubiläums. Welche der angegebenen Exkursionstermine tatsächlich wahrzunehmen sind, richtet sich nach der jeweiligen, zu Beginn der Veranstaltung erfolgenden, Arbeitsgruppenzuordnung.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

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** Hünemeyer, Vanessa / Werner, Patrick / Mantek, Conny

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	24.10.2017-05.12.2017	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin Termine zur Erhebung empirischer Daten, die noch bekannt gegeben werden. Die Geländeübung findet Anfang Januar 2018 in Jena statt. Die empirische Erhebung widmet sich den Themfeldern ÖPNV und Mobilität.

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.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	04.10.2017-13.10.2017	kA 09:00 - 16:00	Labor 301
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	16.10.2017-09.02.2018	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

lt. 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

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: • Ellenberg, H., Mayer, R., Schauerer, 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. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	25.08.2017-01.09.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	15.09.2017-29.09.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	27.10.2017-08.12.2017 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t. AG Praxissemester	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	19.01.2018-19.01.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 c.t. Abschluss	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	25.08.2017-01.09.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	15.09.2017-29.09.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	27.10.2017-08.12.2017 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t. AG Praxissemester	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	19.01.2018-19.01.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Abschluss	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.

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. Dr. Schmullius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
Der Termin wird sich voraussichtlich noch ändern.			

BemerkungenModulkatalog: 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita

1-Gruppe	20.10.2017-22.12.2017 14-täglich	Fr 08:30 - 12:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	05.01.2018-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:30 - 12:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

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 / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / M.Sc. Schratz, Patrick Johann / Martin, Anita

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6

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

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

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Brenning, A.
	19.10.2017-09.02.2018 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** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**Kommentare**

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

45855**Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM****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. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)

115726**Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

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		

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie
Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425
Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester
Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium
Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt.
Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

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	Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo		

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Im Besprechungsraum der Sozialgeographie
----------	--------------------------------------	--

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 / Mantek, Conny		

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Termine der zusätzlichen Blockveranstaltungen werden in den ersten Sitzungen bekannt gegeben.

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 Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. im Besprechungsraum der Sozialgeographie	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--	-----------------

55074

Geo 427 - Humangeographie II

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. Werlen, Benno / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny / Köhler, Sabine

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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

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 Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

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 / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 211
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

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** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	24.10.2017-09.02.2018	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool WiGeo R200
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

127722**GEO 436 - Radarfernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 222
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6
	18.10.2017-09.02.2018	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 222
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6
	18.10.2017-09.02.2018	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool FE 121
	wöchentlich	c.t.	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. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Schneider, H.
3-Gruppe	19.01.2018-21.01.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Zech, R.

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. Biskop, Sophie / Martin, Anita

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Biskop, S.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Bemerkungen

Bitte auch die Übung GEO 445 Geomethodik 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. Biskop, Sophie / Martin, Anita

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	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.

65614**Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie:
Anpassung an Klimawandel in Thüringen****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	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny	

1-Gruppe	16.10.2017-06.11.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Einführung am 16.10.17hier werden evtl. weitere Veranstaltungsorte bekannt gegeben.
	22.01.2018-29.01.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

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	Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

Kommentare

Im Modul werden die Techniken empirischer Sozialforschung vertieft und angewendet. Studierende üben in Fortführung der in Modul GEO 423 erarbeiteten Grundlagen z.B. die Techniken der teilnehmenden Beobachtung, des Interviews 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.

27757**Geo 531 - Geoökologische Prozessanalyse II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1 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. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

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 Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	Einführung am 16.10.17 hier werden evtl. weitere Veranstaltungsorte bekannt gegeben.		
	16.10.2017-06.11.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	
	22.01.2018-29.01.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	

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 Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Köhler, Sabine

Kommentare

nach Vereinbarung

35766

Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5)

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 / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gleixner, G.
	26.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	Praktikum am MPI Biogeochemie Termin 27.2.2017 bis 3.3.2017 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 BWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / M.Sc. Müller, Romy		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
gilt auch für GEO274; LAWiWiS.3; ESS 6b			

140213		Erasmus - Informationen für Geographen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dipl.-Ing. Mandler, Rosemarie		
0-Gruppe	24.10.2017-24.10.2017 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

35619		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Pasche, Markus		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2017-20.10.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
auch BW23.5, GEO 275; LAWiWi.S2 Eine Vorlesungszeit abwechselnd mit einer Übungszeit.			

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, 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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Langenhorst, F.
	17.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Langenhorst, F.
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

Kommentare

Klausur: 20.2.2017 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 17.10.16, 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.

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 / Kovacs, Michael	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.), LA Wi/R (JM), BA-EF Wiwi (B.A.): als BW32.2 gilt entweder (138976 und 50719) Studienschwerpunkt für Wiwi (B. Sc.): Public Economics oder (55774 und 126328); 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 126328) als GEO271 gilt: (entweder 55774 oder 138976) Zuordnung der LV beachte Homepage des Lehrstuhls Wirtschafts- und Sozialgeschichte

6566

Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)

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. Roscher, Christiane / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	

1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568**Humanökologie (MEES.Ö11, 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	

0-Gruppe	19.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen	

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bachelor of Science**45600****Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Hünemeyer, Vanessa / Keßler, Lisa / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen	

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 / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Münchow, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Felgenhauer, T. / Köhler, S.
1-Gruppe	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		

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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**17398****GEO 131 - Physische Geographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**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. Dr. Schnullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

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: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111
	14-täglich		Am Steiger 3, Haus IV
	08.11.2017-08.11.2017	Mi 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	c.t.	
	06.12.2017-06.12.2017	Mi 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	c.t.	
	31.01.2018-31.01.2018	Mi 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	c.t.	

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		

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 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 / Martin, Anita		

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	22.03.2018-22.03.2018 Einzeltermin	Do - Wiederholungsklausur	

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

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 / Martin, Anita		

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	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. Dr. Schmullius, Christiane / PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für die Projekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.

Bemerkungen

Beachten Sie bitte die 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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Block I Theorie	
	04.11.2017-04.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 c.t. Block II Methoden	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Block III Thematische Einführung	
	18.11.2017-18.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 c.t. Block IV Thematische Einführung	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr - c.t. Exkursion Weimar	
	19.01.2018-21.01.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	ka - c.t. Exkursion Dessau, Berlin	
	09.02.2018-09.02.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Block V Ergebnispräsentation	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.02.2018-10.02.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 c.t. Block VI Ergebnispräsentation	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Dozenten: Mark Schmidt / Martin Abramowski

Bemerkungen

Im Modul wird von einer gemeinsamen Perspektive aus zu zwei Themen (s.u.) empirisch gearbeitet, einmal zu Stadtentwicklung und Nachhaltigkeit und einmal zu Inszenierung/Stadtimago am Beispiel des Bauhaus-Jubiläums. Welche der angegebenen Exkursionstermine tatsächlich wahrzunehmen sind, richtet sich nach der jeweiligen, zu Beginn der Veranstaltung erfolgenden, Arbeitsgruppenzuordnung.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

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	Hünemeyer, Vanessa / Werner, Patrick / Mantek, Conny	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	24.10.2017-05.12.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin Termine zur Erhebung empirischer Daten, die noch bekannt gegeben werden. Die Geländeübung findet Anfang Januar 2018 in Jena statt. Die empirische Erhebung widmet sich den Themfeldern ÖPNV und Mobilität.

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.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	04.10.2017-13.10.2017	kA 09:00 - 16:00	Labor 301
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	16.10.2017-09.02.2018	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

lt. 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

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: • Ellenberg, H., Mayer, R., Schauer mann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer • John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991 • Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007 • Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

2. Studienjahr

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / M.Sc. Müller, Romy	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	----	-----------------------	--

Bemerkungen

gilt auch für GEO274; LAWiWiS.3; ESS 6b

Wahlpflichtmodule

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Pasche, Markus	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi	12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2017-20.10.2017 Einzeltermin	Fr	14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr	14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

auch BW23.5, GEO 275; LAWiWi.S2 Eine Vorlesungszeit abwechselnd mit einer Übungszeit.

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, 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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange
	wöchentlich	c.t.	Bachstrasse 18	
	17.10.2017-02.02.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	
	wöchentlich	c.t.	Bachstrasse 18	Viereck, L. / Kukowski, N. / Lange
	13.02.2018-13.02.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	
	Einzeltermin		Bachstrasse 18	

Kommentare

Klausur: 20.2.2017 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 17.10.16, 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: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian / Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian	
Weblinks	https://metacoon.uni-jena.de	

0-Gruppe	13.11.2017-09.02.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich	c.t.	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 / Kovacs, Michael	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.), LA Wi/R (JM), BA-EF Wiwi (B.A.): als BW32.2 gilt entweder (138976 und 50719) Studienschwerpunkt für Wiwi (B. Sc.): Public Economics oder (55774 und 126328); 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 126328) als GEO271 gilt: (entweder 55774 oder 138976) Zuordnung der LV beachte Homepage des Lehrstuhls Wirtschafts- und Sozialgeschichte

6566**Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)****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. Roscher, Christiane / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6568**Humanökologie (MEES.Ö11, 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		
0-Gruppe	19.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Pflichtmodule**103312****Geo 211 - Geoinformatik I - Übung****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. Biskop, Sophie / Martin, Anita		
1-Gruppe	26.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	02.11.2017-09.02.2018 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. Biskop, Sophie / Martin, Anita		

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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_Pruefungsordnungen.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 Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	24.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	26.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 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. Gäbler, Karsten / Köhler, Sabine

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17361**GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		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			
1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Henn, S.

103405**Geo 222 - Wirtschaftsgeographie I - Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	nein			

35270**GEO 231 - Geoökologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine			
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

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			
1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

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**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

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende
regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer
Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur
regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte
vermitteln.

Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150
Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Im Besprechungsraum der Sozialgeographie
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

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 / Mantek, Conny

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Termine der zusätzlichen Blockveranstaltungen werden in den ersten Sitzungen bekannt gegeben.

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 Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. im Besprechungsraum der Sozialgeographie	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--	-----------------

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 Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

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 / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

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** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	24.10.2017-09.02.2018	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool WiGeo R200
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

65614**Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie:
Anpassung an Klimawandel in Thüringen****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** Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny

1-Gruppe	16.10.2017-06.11.2017	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4
	16.10.2017-16.10.2017	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
			Einführung am 16.10.17hier werden evtl. weitere Veranstaltungsorte bekannt gegeben.
	22.01.2018-29.01.2018	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4

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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine**Kommentare**

Im Modul werden die Techniken empirischer Sozialforschung vertieft und angewendet. Studierende üben in Fortführung der in Modul GEO 423 erarbeiteten Grundlagen z.B. die Techniken der teilnehmenden Beobachtung, des Interviews 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.

27757**Geo 531 - Geoökologische Prozessanalyse II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1 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. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

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** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**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** Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Köhler, Sabine

Kommentare

nach Vereinbarung

35766**Spez. Themen Umweltgeochemie II:
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5)**

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 / Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gleixner, G.
	26.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	Praktikum am MPI Biogeochemie Termin 27.2.2017 bis 3.3.2017	Gleixner, G.

Kommentare

Für den Master Biogewissenschaften: 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. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Hünnemeyer, Vanessa / Keßler, Lisa / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen

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. Dr. Schmullius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
		Der Termin wird sich voraussichtlich noch ändern.	

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 Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita

1-Gruppe	20.10.2017-22.12.2017 14-täglich	Fr 08:30 - 12:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	05.01.2018-09.02.2018 14-täglich	Fr 08:30 - 12:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

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 / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / M.Sc. Schratz, Patrick Johann / Martin, Anita

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6

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**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

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	Brenning, A.
	19.10.2017-09.02.2018 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** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**Kommentare**

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

115726		Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett	
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6

45855		Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	
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. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett	
Kommentare			
n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)			

17365		GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - 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	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

Kommentare			
Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.			

Bemerkungen			
Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.			

Nachweise			
Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten			

Empfohlene Literatur			
Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft			

17406**Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

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 / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Raum 305.1

127722**GEO 436 - Radarfernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6

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. Dr. Schullius, Christiane / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>**Kommentare**

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

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 Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Felgenhauer, T. / Köhler, S.
1-Gruppe	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		

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 Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

17398

GEO 131 - Physische Geographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**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: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.11.2017-08.11.2017 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	06.12.2017-06.12.2017 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	31.01.2018-31.01.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	

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: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Dickel, M.
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi -		Dickel, M.
	31.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	TutoriumToni Golle	
	21.02.2018-21.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur	

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 / Köhler, Sabine

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur	

28208**Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**103405****Geo 222 - Wirtschaftsgeographie I - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**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

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Henn, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

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	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine			

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
Wiederholungsklausur				

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. Mandler, Rosemarie			

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			
1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

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: 110 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Purucker, Susann / Habenstein, Annett			

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

78082

Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung

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. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Ort und Zeit können sich noch ändern; Lehrende: Frau König
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--

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. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	25.08.2017-01.09.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	15.09.2017-29.09.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	27.10.2017-08.12.2017 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t. AG Praxissemester	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	19.01.2018-19.01.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 c.t. Abschluss	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	25.08.2017-01.09.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	15.09.2017-29.09.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	27.10.2017-08.12.2017 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t. AG Praxissemester	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	19.01.2018-19.01.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Abschluss	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.

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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny / Köhler, Sabine

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 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. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Schneider, H.
3-Gruppe	19.01.2018-21.01.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Zech, R.

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. Biskop, Sophie / Martin, Anita

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Biskop, S.
----------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Bemerkungen

Bitte auch die Übung GEO 445 Geomethodik 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. Biskop, Sophie / Martin, Anita

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Do 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	26.10.2017-09.02.2018 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Dr. Gäbler, Karsten / Mantek, Conny / Köhler, Sabine

1-Gruppe	20.10.2017-20.10.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00 c.t. Einführung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	
	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Werlen, B.
	10.11.2017-10.11.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Henn, S.
	24.11.2017-24.11.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	01.12.2017-01.12.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Henn, S.
	26.01.2018-26.01.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Henn, S.

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.r.n. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Bitte unbedingt beachten: Die Themen für die Prüfungsvorbereitung werden am Ende des vorausgehenden Semesters per Aushang am schwarzen Brett der physischen Geographie vergeben.

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. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 211
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

65614**Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie:
Anpassung an Klimawandel in Thüringen****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** Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny

1-Gruppe	16.10.2017-06.11.2017	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4
	16.10.2017-16.10.2017	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Einführung am 16.10.17hier werden evtl. weitere Veranstaltungsorte bekannt gegeben.	
	22.01.2018-29.01.2018	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4

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** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
		Einführung am 16.10.17hier werden evtl. weitere Veranstaltungsorte bekannt gegeben.	
	16.10.2017-06.11.2017	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich	c.t.	
	22.01.2018-29.01.2018	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich	c.t.	

77707**Wiss. Kolloquium "Problemorientierung
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Keßler, Lisa / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Felgenhauer, T. / Köhler, S.
1-Gruppe	12.12.2017-12.12.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		

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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**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 / Köhler, Sabine

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 329	Gäbler, K.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	14.02.2018-14.02.2018	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Klausur		

28208**Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**17361****GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 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

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	Henn, S.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	

103405**Geo 222 - Wirtschaftsgeographie I - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**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 / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329	Münchow, J.
	wöchentlich	c.t.	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** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mendl, Rosemarie**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. Dr. Schullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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 / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Münchow, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

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 Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Baade, J.
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
Wiederholungsklausur				

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

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

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**17429****GEO 321 - Sozialgeographie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Block I Theorie	
	04.11.2017-04.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 c.t. Block II Methoden	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Block III Thematische Einführung	
	18.11.2017-18.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 c.t. Block IV Thematische Einführung	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.12.2017-08.12.2017 Einzeltermin	Fr - c.t. Exkursion Weimar	
	19.01.2018-21.01.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - c.t. Exkursion Dessau, Berlin	
	09.02.2018-09.02.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Block V Ergebnispräsentation	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.02.2018-10.02.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 c.t. Block VI Ergebnispräsentation	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Dozenten: Mark Schmidt / Martin Abramowski

Bemerkungen

Im Modul wird von einer gemeinsamen Perspektive aus zu zwei Themen (s.u.) empirisch gearbeitet, einmal zu Stadtentwicklung und Nachhaltigkeit und einmal zu Inszenierung/Stadtimage am Beispiel des Bauhaus-Jubiläums. Welche der angegebenen Exkursionstermine tatsächlich wahrzunehmen sind, richtet sich nach der jeweiligen, zu Beginn der Veranstaltung erfolgenden, Arbeitsgruppenzuordnung.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

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	Hünnemeyer, Vanessa / Werner, Patrick / Mantek, Conny	

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	24.10.2017-05.12.2017	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin Termine zur Erhebung empirischer Daten, die noch bekannt gegeben werden. Die Geländeübung findet Anfang Januar 2018 in Jena statt. Die empirische Erhebung widmet sich den Themfeldern ÖPNV und Mobilität.

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 / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita		
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
			Münchow, J.

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	Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo		
0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich	c.t.	Am Steiger 3, Haus IV
			Felgenhauer, T. / Köhler, S.
1-Gruppe	12.12.2017-12.12.2017	Di 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin		

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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**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. Dr. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Pflichtmodule**17398****GEO 131 - Physische Geographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

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** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 329	Baade, J.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	28.03.2018-28.03.2018	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111	
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV	
			Wiederholungsklausur	

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

1-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

28277**Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Ing. Mandler, Rosemarie**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 / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Münchow, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

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 / Köhler, Sabine

1-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 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

1-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Henn, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

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

45600

Humangeographisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Hünne Meyer, Vanessa / Keßler, Lisa / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen

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. Dr. Volkmann, Laurenz

Kommentare

Nur auf Einladung!

77707**Wiss. Kolloquium "Problemorientierung
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Keßler, Lisa / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**einmalige Termine****127784****STET****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	05.10.2017-05.10.2017	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
	06.10.2017-06.10.2017	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 211
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32

128121**IR-Sitzung Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Dr.r.n. Urban, Marcel / Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**Kommentare**

Mit Ausnahme des 19.4.17 sind die Termine an die jeweils eine Woche zuvor stattfindenden Sitzungen des RdF gekoppelt.

128178**GIS-Day****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

138770		Lehrerbildungsausschuss	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie	
0-Gruppe	19.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

139183		Lange Nacht der Wissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie	
0-Gruppe	24.11.2017-24.11.2017 Einzeltermin	Fr 20:00 - 21:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

139795		Diss. Leipold	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Leipold, Ralf / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie	
0-Gruppe	26.10.2017-26.10.2017 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	02.11.2017-02.11.2017 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

139837		Vortrag David Audretsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie	
0-Gruppe	02.11.2017-02.11.2017 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

140789**test****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	18.10.2017-28.02.2018 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

140861**Gastvortrag Uni Waterloo****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	20.09.2017-20.09.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

141052**Mittelbau Berufungskommission****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	27.09.2017-27.09.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

141065**Renovierung Phys****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	20.09.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA 07:00 - 24:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	---	------------------	------------------------------------

141087**GLX-Training****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Habenstein, Annett / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	04.10.2017-06.10.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10094 178
10094 209
10107 108
10107 165
101316 97
101316 137
101397 8
101397 139
101398 88
101398 141
101587 47
101587 55
101587 173
101640 272
101802 69
101802 113
101852 58
101852 71
101852 129
101857 33
101857 120
101859 33
101859 120
101865 33
101865 120
101867 34
101867 182
101868 34
101868 183
101871 34
101871 183
10245 81
102634 175
102889 199
103108 233
103252 233
103312 302
103312 328
103405 330
103405 341
103405 349
103469 88
103494 7
103494 91
10378 194
107161 24

Veranstaltungs- Seite
-nummer

107161 40
107161 149
107350 28
107350 40
107350 170
107699 22
107699 40
107699 135
109403 118
112944 93
112944 198
113049 4
113049 9
113049 91
113055 93
113055 254
113272 183
113275 85
113275 188
113276 85
113276 189
113277 86
113277 189
113295 86
113295 169
113295 189
113297 86
113297 190
113298 86
113298 190
113299 87
113299 155
113299 190
113312 85
113312 155
113313 85
113313 155
113340 178
113340 205
113343 19
113343 186
113373 39
113373 63
113373 156
113378 39
113378 64
113378 156
113382 39
113382 64
113382 156
113384 39
113384 64
113384 156
113779 211
113834 33
113834 130

Veranstaltungs- Seite
-nummer

113834 154
113889 47
113889 175
115076 200
115076 233
115323 31
115323 56
115323 76
115323 87
115323 183
115398 184
115706 234
115726 310
115726 337
119610 167
119726 147
121242 28
121242 175
121606 23
121606 48
121606 137
125685 78
125685 157
125685 190
125686 78
125686 190
125687 78
125687 191
125688 79
125688 191
125689 48
125689 79
125689 191
125690 79
125690 191
125691 82
125691 193
125692 82
125692 193
125693 82
125693 193
125694 82
125694 152
125695 82
125695 194
125696 83
125696 194
126066 25
126066 40
126066 149
126067 25
126067 40
126067 149
126068 25
126068 41
126068 149

Veranstaltungs- Seite
-nummer

126069 78
126069 157
126070 48
126070 80
126070 192
126072 79
126072 192
126097 80
126097 157
126098 80
126098 157
126100 80
126100 157
126107 194
126108 195
126282 168
126285 25
126285 41
126285 170
126303 174
126305 174
126307 174
126309 30
126309 46
126309 186
126310 30
126310 47
126310 187
126811 31
126811 48
126811 64
126811 83
126811 110
126811 158
126930 221
126930 268
12720 69
127487 10
127488 11
127722 313
127722 338
127770 250
127784 358
127805 49
127805 55
127805 65
127805 77
127805 158
128121 358
128150 234
128178 358
128270 5
128294 273
128295 273
128298 275
128299 275

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
128300	274	15281	221	16989	103	17329	340
128301	274	15281	235	16989	143	17354	302
128303	274	15281	250	16990	103	17354	328
128305	274	15287	251	16990	143	17356	300
128307	276	15294	247	16992	104	17356	322
128308	276	15307	207	16992	144	17357	305
128309	276	15318	112	17012	107	17357	322
128311	277	15340	207	17012	177	17361	303
128334	93	15367	208	17014	106	17361	330
128443	210	15367	217	17014	177	17361	341
132054	83	15370	118	17021	110	17361	349
132054	158	15411	217	17021	177	17361	356
132275	195	15412	147	17022	177	17363	306
132349	49	15460	217	17036	178	17363	324
132349	56	15462	114	17036	205	17363	353
132349	175	15462	258	17041	105	17365	311
132468	30	15469	114	17041	179	17365	331
132468	49	15469	259	17049	105	17365	337
132468	137	15540	247	17049	179	17398	299
132657	158	15565	247	17049	210	17398	320
133798	199	15575	248	17051	108	17398	339
134722	31	15655	357	17051	179	17398	350
134722	49	15706	322	17053	179	17398	354
134722	175	15761	357	17094	6	17399	301
138747	234	15766	114	17094	89	17399	321
138770	359	15766	248	17094	101	17399	340
139183	359	15810	32	17094	122	17401	304
139317	49	15810	50	17096	6	17401	330
139317	65	15810	56	17096	123	17401	342
139317	137	15810	65	17096	184	17401	351
139360	56	15810	77	17098	89	17401	355
139360	159	15810	137	17098	123	17403	307
139746	83	15810	148	17099	123	17403	325
139746	277	15810	174	17099	255	17404	307
139747	84	15888	208	17100	99	17404	325
139747	278	15888	218	17100	126	17406	312
139795	359	15941	221	17101	90	17406	332
139837	359	15941	236	17101	124	17406	338
139977	87	15941	251	17103	12	17425	299
140213	317	15941	278	17103	124	17425	320
140409	65	15941	285	17104	52	17425	339
140409	77	15941	285	17104	125	17425	348
140409	159	16617	12	17105	53	17425	353
140789	360	16617	139	17105	125	17428	303
140861	360	16829	12	17163	102	17428	329
140869	5	16829	140	17163	125	17428	341
140869	11	16831	13	17164	99	17428	348
140931	176	16831	140	17164	126	17428	356
141052	360	16845	88	17164	254	17429	306
141065	360	16845	141	17170	50	17429	323
141087	360	16862	105	17170	65	17429	352
141261	235	16862	142	17170	132	17490	300
15150	113	16868	17	17174	7	17490	321
15204	246	16868	142	17174	124	17490	350
15251	147	16869	17	17177	131	17490	354
15258	113	16869	142	17329	301	17491	302

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
17491	329	18380	167	27729	338	35452	121
17492	305	18382	19	27732	315	35454	121
17492	323	18382	186	27732	334	35454	220
17791	115	18388	106	27757	315	35454	260
17791	206	18388	166	27757	334	35457	16
17792	207	18390	19	27776	272	35457	122
17794	218	18390	186	27900	281	35460	50
17859	232	18402	195	28015	109	35460	128
17859	248	18405	222	28015	168	35465	50
17860	232	18405	267	28086	104	35465	66
17860	249	18411	62	28195	59	35465	128
18256	206	18411	75	28195	72	35495	70
18259	9	18411	115	28195	116	35495	102
18259	255	18427	282	28208	303	35495	130
18260	255	18434	70	28208	329	35532	51
18311	13	18454	58	28208	341	35532	66
18311	160	18454	71	28208	349	35532	132
18313	14	18465	107	28208	356	35619	317
18313	160	18465	180	28209	300	35619	326
18314	14	18616	63	28209	321	35751	316
18314	160	18616	76	28209	340	35751	334
18316	18	18616	115	28209	350	35766	283
18316	161	18945	219	28209	354	35766	287
18317	18	18953	208	28212	299	35766	316
18317	161	18953	219	28212	320	35766	334
18318	18	18954	209	28212	339	36260	90
18318	161	18955	209	28212	348	36261	91
18322	54	18995	59	28212	354	36261	116
18322	162	18995	72	28277	304	36579	266
18326	54	19072	220	28277	331	36581	266
18326	162	19075	304	28277	342	36809	286
18335	87	19075	342	28277	352	36810	287
18335	163	19126	61	28277	355	36998	310
18338	93	19126	74	31354	251	36998	336
18338	163	19127	62	31354	286	37663	101
18339	94	19127	75	31383	338	37663	127
18339	163	19225	102	35253	152	40398	258
18340	108	19225	128	35265	299	41295	357
18340	164	19490	196	35265	319	41516	211
18340	218	22687	280	35265	349	41516	222
18342	109	23374	66	35265	351	41516	236
18342	164	23374	77	35265	353	41516	252
18342	219	26292	94	35265	356	44961	112
18344	109	26292	196	35270	265	44968	51
18344	164	26294	90	35270	303	44968	180
18348	106	26294	196	35270	330	44996	95
18348	165	26986	62	35270	342	44996	197
18350	100	26986	75	35270	351	44997	96
18350	166	26986	116	35270	355	44997	197
18353	100	27036	106	35439	357	45000	96
18353	165	27036	142	35448	102	45000	197
18360	100	27329	263	35448	126	45001	96
18360	166	27357	262	35451	121	45001	197
18362	100	27718	249	35451	220	45038	8
18362	166	27729	313	35451	259	45038	139
18376	167	27729	332	35452	16	45373	201

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
45373	256	45564	226	45867	281	54698	67
45373	287	45564	269	45869	242	54698	119
45373	318	45564	294	45870	242	54700	15
45373	326	45572	226	45873	243	54700	67
45520	201	45572	295	46134	110	54700	119
45520	256	45573	227	46134	145	54701	15
45520	288	45573	295	46135	111	54701	68
45521	202	45575	227	46135	145	54701	119
45521	257	45577	227	46141	228	54704	51
45522	202	45587	228	46141	295	54704	129
45522	288	45589	213	46142	228	54804	94
45523	203	45593	213	46142	295	54804	188
45523	289	45594	213	46205	243	54806	95
45524	203	45595	214	46220	204	54806	188
45524	289	45597	214	46220	257	54934	145
45525	289	45600	319	46220	296	55074	312
45526	223	45600	335	46252	280	55074	344
45526	270	45600	357	46272	252	55313	314
45526	290	45679	236	46273	252	55313	345
45530	211	45680	237	46277	252	55331	313
45530	290	45681	237	46279	253	55331	345
45531	212	45682	237	46281	253	55384	249
45531	261	45683	238	46509	317	55586	215
45531	291	45686	238	46509	326	55586	260
45532	212	45686	267	46633	310	55586	297
45532	261	45690	238	46633	336	55590	230
45532	291	45691	239	46639	205	55676	327
45535	212	45691	282	46640	253	55774	318
45535	260	45694	239	46640	280	55774	327
45535	291	45694	282	46817	282	56177	346
45541	213	45695	239	46935	309	56258	272
45541	260	45695	283	46935	336	56316	231
45541	292	45696	239	46985	110	56316	281
45554	223	45696	283	46985	143	56357	107
45554	263	45700	240	46988	265	56357	145
45554	292	45717	240	47004	253	56358	108
45555	224	45717	284	49984	214	56358	145
45555	263	45718	240	49985	215	56371	216
45555	292	45718	284	49986	215	59519	148
45556	224	45734	241	50021	229	60417	216
45556	264	45750	241	50023	229	60417	244
45556	293	45751	241	50040	243	60751	70
45558	224	45751	271	50279	308	60761	97
45558	264	45758	241	50279	343	60761	147
45558	293	45851	309	50316	96	60858	346
45559	225	45851	335	50316	134	63826	20
45559	269	45852	309	50423	167	63826	184
45559	293	45852	335	50424	168	63941	57
45560	225	45853	309	51031	243	63941	131
45560	269	45853	336	51048	215	63942	57
45560	294	45855	310	51057	229	63942	131
45561	225	45855	337	51057	267	63943	58
45561	270	45863	203	51057	296	63943	134
45561	294	45866	242	51222	116	63944	17
45562	226	45866	280	51762	244	63944	122
45562	266	45867	242	54698	15	63945	20

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
63945	129	6566	328	70925	45	77988	314
63949	20	65674	250	70925	171	77988	345
63949	133	6568	319	70926	29	78082	305
63951	21	6568	328	70926	45	78082	343
63951	133	65684	180	70926	171	78382	284
63953	20	65690	245	70930	31	78386	206
63953	129	66462	245	70930	45	78452	313
63955	21	66524	231	70930	181	78452	333
63955	169	66524	264	71065	245	78672	111
63957	22	66524	298	71409	16	78866	21
63957	169	70902	23	71492	6	78866	133
63958	22	70902	41	7226	272	78870	182
63958	187	70902	135	72273	199	78959	216
63959	22	70904	23	7243	258	8138	262
63959	188	70904	41	7265	262	82557	148
64059	70	70904	136	7304	69	82582	27
64059	130	70905	23	76478	51	82582	46
64183	89	70905	42	76478	181	82582	151
64183	141	70905	136	76479	180	83772	319
64228	60	70906	24	76480	56	83772	347
64228	73	70906	42	76480	182	84634	30
64228	117	70906	136	76481	57	84634	52
64251	68	70908	24	76481	182	84634	187
64251	152	70908	42	76502	246	84878	199
64253	68	70908	136	76542	271	88388	30
64253	111	70911	25	76599	53	88388	47
64253	152	70911	42	76599	60	88388	187
64254	107	70911	150	76599	73	88395	37
64254	146	70912	26	76599	146	88395	192
64256	69	70912	43	76601	53	88396	37
64256	111	70912	150	76601	60	88396	192
64256	153	70913	26	76601	73	88398	38
64338	168	70913	43	76601	146	88398	193
64486	90	70913	150	76602	54	88404	95
64486	196	70914	26	76602	61	88404	198
65050	244	70914	43	76602	74	88431	97
65050	271	70914	150	76602	147	88431	198
65053	118	70918	26	76782	153	88444	279
65177	61	70918	43	77226	279	88444	285
65177	74	70918	151	77530	55	88466	27
65177	117	70919	27	77530	67	88466	46
65261	148	70919	44	77530	81	88466	181
65266	61	70919	151	77530	134	88467	28
65266	74	70920	27	77536	127	88467	46
65266	117	70920	44	77707	348	88467	181
6549	259	70920	151	77707	358	88527	97
6552	261	70921	28	77718	9	88527	168
65613	315	70921	44	77767	311	88528	24
65613	333	70921	170	77767	332	88528	46
65614	315	70922	29	77779	311	88528	172
65614	333	70922	44	77779	331	88531	38
65614	347	70922	171	77899	55	88531	172
65615	316	70924	29	77899	170	88532	38
65615	347	70924	45	77933	312	88532	172
6566	265	70924	171	77933	332	88533	38
6566	318	70925	29	77934	271	88533	172

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
88534	36
88534	62
88534	75
88534	173
88536	37
88536	63
88536	76
88536	173
88537	37
88537	63
88537	76
88537	173
88610	128
88639	35
88639	132
88639	153
88640	35
88640	132
88640	153
88644	36
88644	133
88649	34
88649	154
88650	35
88650	154
88652	35
88652	154
88653	32
88653	58
88653	71
88653	130
88653	155
88670	148
89261	36
89261	135
89263	36
89263	135
89480	334
89948	232
90033	246
90685	59
90685	72
90685	81
90686	59
90686	72
90686	117
90695	273
95227	178
95227	210
96079	32
96079	52
96079	184
96091	199
9924	281

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Abfallverwertung- werkstoffkundliche Aspekte des Recyclings	81	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	247
Abwasserbehandlung (BBGW 5.1.20)	273	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	33
Abwasserbehandlung (BBGW 5.1.20)	273	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	33
Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	282	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	33
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	153	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	120
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	51	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	120
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	129	Analytische Chemie, Teil II (MC 3.1.1)	120
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	50	Analytische Chemie (MC 1.4, MCEU 3.1.8)	55
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	128	Analytische Chemie (MC 1.4, MCEU 3.1.8)	67
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	50	Analytische Chemie (MC 1.4, MCEU 3.1.8)	81
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	66	Analytische Chemie (MC 1.4, MCEU 3.1.8)	134
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	128	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	15
Aktuelle Themen der Chemieinformatik	49	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	15
Aktuelle Themen der Chemieinformatik	65	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	15
Aktuelle Themen der Chemieinformatik	137	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	67
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	208	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	67
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	217	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	67
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	208	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	68
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	218	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	68
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)	208	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	119
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)	219	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	119
Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)	7	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	119
Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)	91	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	121
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	259	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	121
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	100	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	220
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	165	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	220
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	100	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	259
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	166	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	260
Analog-Modellierung (Physikalische Experimente zur Lithosphärendynamik; MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	235	Analytische Chemie II (BC 5.1)	16
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	220	Analytische Chemie II (BC 5.1)	16
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	219	Analytische Chemie II (BC 5.1)	121
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	246	Analytische Chemie II (BC 5.1)	122
		Analytische Chemie II (BC 5.1)	17
		Analytische Chemie II (BC 5.1)	122
		Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	78
		Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	79
		Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	79
		Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	191
		Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	191
		Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	192
		Angewandte Mikrobiologie (MBGW 1.4.1)	282
		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	99
		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	126
		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	123
		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	255
		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	6
		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	89
		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	101

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	122	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	158
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	6	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	194
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	7	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	195
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	123	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	195
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	124	Auflichtmikroskopie (MMINP001; ex: MMIN1.1; BBGW5.1.15)	241
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	184	Auflichtmikroskopie (MMINP001; ex: MMIN1.1; BBGW5.1.15)	271
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	89	Basismodul Einführung in die BWL	317
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	123	Basismodul Einführung in die BWL	326
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	90	Basismodul Einführung in die BWL	327
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	124	Basismodul Einführung in die VWL	317
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	102	Basismodul Einführung in die VWL	326
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	125	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	322
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	102	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)	272
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	126	Bereichsseminar	167
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	12	Bereichsseminar	167
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	124	Bereichsseminar	168
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	96	Bereichsseminar	168
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	134	Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	167
Anorganische Chemie MC 1.1	53	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	167
Anorganische Chemie MC 1.1	125	Bilanzierte Profile (MGEOW004; ex: MGE01.3.2)	243
Anorganische Chemie MC 1.1	52	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	32
Anorganische Chemie MC 1.1	125	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	58
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	99	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	71
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	126	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	130
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	254	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W3b, 3c, 4)	155
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	127	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9)	33
Anorganisches Hauptseminar	128	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9)	130
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	178	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 2.1.9)	154
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)	205	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	20
Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO 1.3.1)	178	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	20
Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO 1.3.1)	205	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	129
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	102	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	129
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	128	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	58
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	90	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	71
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	196	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	129
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	90	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	69
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	196	Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	258
Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden	182	Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	258
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	147	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	280
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	147	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1)	286
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	147	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	287
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	148	Biom mineralogie (MBGW1.2)	280
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	148	Biom mineralogie (MMINP003; ex: MMIN1.3; MBGW1.2)	242
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	148	Biom mineralogie (MMINP003; ex: MMIN1.3; MBGW1.2)	242
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	148	Biom mineralogie (MMINP003; ex: MMIN1.3; MBGW1.2)	280
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	148		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bio mineralogie (MMINP003; ex: MMIN1.3; MBGW1.2)	281	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.) und BGEO 1.3.1	105
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	58	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.) und BGEO 1.3.1	179
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	71	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.) und BGEO 1.3.1	210
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	70	Chemie II, Teil 3 (von 3): Festkörperkinetik	108
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	70	Chemie II, Teil 3 (von 3): Festkörperkinetik	179
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	102	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	105
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	130	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	106
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	130	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	142
Biopharmazeutika II	62	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	142
Biopharmazeutika II	75	Chemisches Kolloquium	32
Biopharmazeutika II	116	Chemisches Kolloquium	50
Bioremediation	281	Chemisches Kolloquium	56
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	59	Chemisches Kolloquium	65
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	59	Chemisches Kolloquium	77
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	72	Chemisches Kolloquium	137
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	72	Chemisches Kolloquium	148
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	81	Chemisches Kolloquium	174
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	117	Chemisches Kolloquium	232
Bodenmikrobiologie (MBGW 1.4.6)	284	Computational Physics I	232
Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	234	Computational Physics I	248
Bohrlochgeologie und Pumpversuche (BGEO5.1.2; BBGW5.1.11)	229	Computational Physics I	249
Bohrlochgeologie und Pumpversuche (BGEO5.1.2; BBGW5.1.11)	267	Diskrete und experimentelle Optimierung A	248
Bohrlochgeologie und Pumpversuche (BGEO5.1.2; BBGW5.1.11)	296	Diss. Leopold	359
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	96	Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung	357
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	96	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	357
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	96	Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	357
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	197	Durchlichtmikroskopie (BBGW5.1.15)	271
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	197	Einführung der Materialwissenschaft für Physiker	249
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	197	Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	87
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	100	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1	101
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	100	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1	127
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	166	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	106
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	166	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	165
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	106	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	61
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	166	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	62
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	103	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	74
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	143	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	75
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!	104	Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	213
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	103	Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	260
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	104	Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	292
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	143	Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB® (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	245
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	144	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	223
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	105	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	224
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	179	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	224

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	263	Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)	93
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	264	Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)	198
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	264	Einführung Ostrakoden (fakultativ) (für Doktoranden und M.Sc. Studierende)	200
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	292	Einführung Ostrakoden (fakultativ) (für Doktoranden und M.Sc. Studierende)	233
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	293	Einführungskurs Chemie	5
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	293	Einführungskurs Chemie	11
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung	224	Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	118
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung	263	Elektrochemie (MCEU 1.3)	86
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung	292	Elektrochemie (MCEU 1.3)	86
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS	231	Elektrochemie (MCEU 1.3)	169
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS	264	Elektrochemie (MCEU 1.3)	189
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS	213	Elektrochemie (MCEU 1.3)	190
Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)	201	Elektrodynamik	114
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	256	Elektrodynamik	247
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	287	Elektrodynamik	248
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	318	Elektronenmikroskopie	110
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	326	Elektronenmikroskopie	177
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	201	Elektronik	247
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	256	Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)	16
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	288	Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	199
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)	202	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.7)	37
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)	257	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.7)	37
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	204	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.7)	38
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	257	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.7)	192
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	296	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.7)	192
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	228	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.7)	193
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	228	Energietechnik und Wirtschaft (BBGW 5.1.24)	276
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	295	Energietechnik und Wirtschaft (BBGW 5.1.24)	276
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	295	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	211
Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)	95	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	222
Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)	198	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	236
		Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	252
		Erasmus - Informationen für Geographen	317
		Ethik und Management von Konflikten im Umgang mit Tieren und der Umwelt	83
		Ethik und Management von Konflikten im Umgang mit Tieren und der Umwelt	277
		Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	272
		Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	272
		Experimentalphysik (BC 1.3)	9
		Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	255
		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	9
		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	255
		Experimentalphysik für Geowissenschaftler I	206
		Experimentalphysik I für Geo- und Werkstoffwissenschaftler (Mechanik, Wärme)	206

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	131	GEO 211 - Geoinformatik I	328
Fachschaft Geowissenschaften Beratung	199	Geo 211 - Geoinformatik I - Übung	302
Faschingsvorlesung Chemie	112	Geo 211 - Geoinformatik I - Übung	328
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)	94	GEO 212 - Fernerkundung I	302
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)	196	GEO 212 - Fernerkundung I	329
Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)	272	GEO 221 - Sozialgeographie I	303
Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)	273	GEO 221 - Sozialgeographie I	329
Gastvortrag Uni Waterloo	360	GEO 221 - Sozialgeographie I	341
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	69	GEO 221 - Sozialgeographie I	348
Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	69	GEO 221 - Sozialgeographie I	356
Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	113	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	303
Geo 111 - Geoinformatik A	299	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	329
Geo 111 - Geoinformatik A	319	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	341
Geo 111 - Geoinformatik A	349	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	349
Geo 111 - Geoinformatik A	351	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	356
Geo 111 - Geoinformatik A	353	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	303
Geo 111 - Geoinformatik A	356	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	330
GEO 121 - Humangeographie A	299	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	341
GEO 121 - Humangeographie A	320	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	349
GEO 121 - Humangeographie A	339	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	356
GEO 121 - Humangeographie A	348	Geo 222 - Wirtschaftsgeographie I - Tutorium	330
GEO 121 - Humangeographie A	353	Geo 222 - Wirtschaftsgeographie I - Tutorium	341
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	299	Geo 222 - Wirtschaftsgeographie I - Tutorium	349
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	320	GEO 231 - Geoökologie I	265
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	339	GEO 231 - Geoökologie I	303
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	348	GEO 231 - Geoökologie I	330
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	354	GEO 231 - Geoökologie I	342
GEO 131 - Physische Geographie A	299	GEO 231 - Geoökologie I	351
GEO 131 - Physische Geographie A	320	GEO 231 - Geoökologie I	355
GEO 131 - Physische Geographie A	339	GEO 232 - Bodenkunde I	304
GEO 131 - Physische Geographie A	350	GEO 232 - Bodenkunde I	330
GEO 131 - Physische Geographie A	354	GEO 232 - Bodenkunde I	342
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	300	GEO 232 - Bodenkunde I	351
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	321	GEO 232 - Bodenkunde I	355
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	340	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	304
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	350	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	331
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	354	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	342
GEO 141 - Statistik	300	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	352
GEO 141 - Statistik	322	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	355
GEO 142 - Kartographie I und Tutorium	300	GEO 245 - Geomethodik I und Tutorium	304
GEO 142 - Kartographie I und Tutorium	321	GEO 245 - Geomethodik I und Tutorium	342
GEO 142 - Kartographie I und Tutorium	350	Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	305
GEO 142 - Kartographie I und Tutorium	354	Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	343
GEO 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium	301	GEO 311 - Geoinformatik III	305
GEO 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium	321	GEO 311 - Geoinformatik III	322
GEO 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium	340	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	305
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik und Tutorium	301	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	323
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik und Tutorium	340	GEO 321 - Sozialgeographie III	306
GEO 211 - Geoinformatik I	302	GEO 321 - Sozialgeographie III	323
		GEO 321 - Sozialgeographie III	352
		GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	306
		GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	324
		GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	353
		GEO 331 - Geoökologie III	307
		GEO 331 - Geoökologie III	325
		GEO 332 - Bodenkunde III	307
		GEO 332 - Bodenkunde III	325

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	308	Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul	
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	343	Staatsprüfung	319
GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	309	Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul	
GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	335	Staatsprüfung	347
Geo 403 - Raumanalysen im GIS	309	Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	338
Geo 403 - Raumanalysen im GIS	335	Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie: Anpassung	
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	309	an Klimawandel in Thüringen	315
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	336	Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie: Anpassung	
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	309	an Klimawandel in Thüringen	333
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	336	Geo 521 / Geo 528 - Wirtschaftsgeographie: Anpassung	
Geo 408 - Environmental Statistics and		an Klimawandel in Thüringen	347
Geocomputation	310	Geo 525 - Geographische Sozialforschung	315
Geo 408 - Environmental Statistics and		Geo 525 - Geographische Sozialforschung	333
Geocomputation	336	Geo 531 - Geoökologische Prozessanalyse II	315
Geo 409 - Datenexploration	310	Geo 531 - Geoökologische Prozessanalyse II	334
Geo 409 - Datenexploration	336	Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	315
Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	310	Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	334
Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	337	Geo 533 - Geoökologischer Projektworkshop	334
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	310	Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	316
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	337	Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	347
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - Theoretische		Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	316
Grundlagen	311	Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	334
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - Theoretische		Geodynamik: Programmierung (Einführung in	
Grundlagen	331	geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)	216
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A - Theoretische		Geodynamik: Programmierung (Einführung in	
Grundlagen	337	geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)	244
Geo 423 - Methoden der qualitativen Sozialforschung	311	Geodynamik (BGEO5.1.6)	230
Geo 423 - Methoden der qualitativen Sozialforschung	331	Geologische Karten (BGEO1.2)	202
Geo 424 - Methoden der Regionalanalyse	311	Geologische Karten (BGEO1.2)	203
Geo 424 - Methoden der Regionalanalyse	332	Geologische Karten (BGEO1.2)	288
GEO 425 - Gesellschaft und Raum	312	Geologische Karten (BGEO1.2)	289
GEO 425 - Gesellschaft und Raum	332	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und	
Geo 427 - Humangeographie II	312	BA-EF) (BGEO1.2)	203
Geo 427 - Humangeographie II	344	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und	
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	312	BA-EF) (BGEO1.2)	289
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	332	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach)	
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	338	(BGEO1.2)	289
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	313	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	332	(MGEO006; ex: MGEO1.3.5)	243
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	338	Geologisches Projekt I (MGEO002; ex: MGEO3.1.1)	252
Geo 435 - GIS-basierte Geoökologie	313	Geologisches Projekt II (MGEO003; ex: MGEO3.1.2)	252
Geo 435 - GIS-basierte Geoökologie	333	Geophysikal. Geländepraktikum (Moxa, Grundstufe)	
GEO 436 - Radarfernerkundung	313	(BGEO3.3)	214
GEO 436 - Radarfernerkundung	338	Geophysikalische Felder und Verfahren: Seismik und	
Geo 437 - Physische Geographie II	313	Geoelektrik (BGEO2.3 Teil II)	213
Geo 437 - Physische Geographie II	345	Geophysikalische Felder und Verfahren: Seismik und	
Geo 445 - Geo-Methodik II	314	Geoelektrik (BGEO2.3 Teil II)	213
Geo 445 - Geo-Methodik II	345	Geophysikalische Felder und Verfahren: Seismik und	
Geo 445 - Geomethodik II - Übung	314	Geoelektrik (BGEO2.3 Teil II) (Tutorium)	211
Geo 445 - Geomethodik II - Übung	345	Geophysikalische Laborübung (BGEO3.3)	214
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul		Geophysikalische Forschungsmodul (MGPH3.1.2)	253
mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl.,		Geophysikalische Projektmodul (MGPH3.1.1)	252
Kartographie)	346	Geowissenschaftliches Kolloquium	221
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit		Geowissenschaftliches Kolloquium	236
Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich		Geowissenschaftliches Kolloquium	251
Geoökologie und Kartographie)	346	Geowissenschaftliches Kolloquium	278
		Geowissenschaftliches Kolloquium	285

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geowissenschaftliches Kolloquium	285	Historische Geologie (MGEOW001; ex: MGEO1.1)	237
Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	229	Historische Geologie (MGEOW001; ex: MGEO1.1)	237
GIS-Day	358	Historische Geologie - Controversies in Earth History (MGEOW001; ex: MGEO1.1)	238
Glaschemie: Glas, Grundlagen (BSC Werkstoffwissenschaften)	107	Hochdruckexperimente in der Mineralogie (MMINW012; ex: MMIN1.5.1)	233
Glaschemie: Glas, Grundlagen (BSC Werkstoffwissenschaften)	177	Hörsaaltechnik	118
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	34	Humangeographisches Kolloquium	319
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	34	Humangeographisches Kolloquium	335
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	34	Humangeographisches Kolloquium	357
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	182	Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	319
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	183	Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	328
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.2)	183	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	212
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)	106	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	212
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)	177	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	261
Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	227	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	261
GLX-Training	360	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	291
Grundkurs Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	115	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	291
Grundkurs Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	206	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	32
Grundkurs Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	207	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	52
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	263	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	184
Grundlagen der Immunologie	62	Institutskolloquium	194
Grundlagen der Immunologie	75	Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)	226
Grundlagen der Immunologie	115	Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)	266
Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö10, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5)	261	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	57
Grundlagen der Systembiologie	59	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	131
Grundlagen der Systembiologie	72	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	57
Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.4)	87	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	131
Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.4)	155	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)	82
Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.4)	190	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)	193
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	85	IR-Sitzung Geographie	358
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	85	Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEOW007; ex: MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	240
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	155	Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEOW007; ex: MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	284
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	155	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEOW007; ex: MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	240
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	225	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEOW007; ex: MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	284
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	225	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	279
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	225	Klimatologie (BBGW5.1.5)	265
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	269		
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	269		
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	270		
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	293		
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	294		
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	294		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kolloquium der Physischen Geographie	357	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	207
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	50	Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	217
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	65	Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	217
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	132	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaften)	114
Kristallchemie (MMINP003; ex: MMIN1.3)	242	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaften)	114
Labormethoden der Sedimentologie (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)	226	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaften)	258
Labormethoden der Sedimentologie (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)	269	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaften)	259
Labormethoden der Sedimentologie (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)	294	Mathematische Methoden der Physik	218
Lagerstättenkunde (MMINP001; ex: MMIN1.1)	241	Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme	250
Lange Nacht der Wissenschaft	359	Mathevorkurs für Bachelor Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie	93
LaTeX-Kurs	6	Mathevorkurs für Bachelor Biogeowissenschaften und Lehramt Chemie	254
Lebensräume der Erde (BBGW 5.1.16)	271	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	59
Lehrerbildungsausschuss	359	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	72
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	51	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	116
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	51	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	60
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	180	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	73
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	181	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	117
Lichtmikroskopie/ Light Microscopy	175	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	48
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	209	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	48
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	209	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	79
Literaturseminar Geophysik (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	246	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	79
Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	223	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	80
Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	270	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	191
Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	290	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	191
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	34	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	192
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	35	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	35
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	35	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	35
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	154	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	36
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	154	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	132
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	154	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	132
Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.3)	154	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	133
Makromoleküle in Lösung	56	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	153
Makromoleküle in Lösung	159	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.4)	153
Marketing (BBGW 5.1.22)	274	Metamorphite im Dünnschliff (MMINW007; ex: MMIN1.4.6)	243
Marketing (BBGW 5.1.22)	274	Methoden der Hydrogeochemie (MGEOW002; ex: MGEO1.2; BBGW 5.1.10; Geo 493)	238
Master Programm Medical Photonics: Wahlpflichtveranstaltung Chemometrics	176	Methoden der Hydrogeochemie (MGEOW002; ex: MGEO1.2; BBGW 5.1.10; Geo 493)	267
Materialcharakterisierung	180	Methoden der Kristallographie (MMINW001; ex: MMIN1.5.1 Teil I)	242
Materialcharakterisierung	180	Mikrobiologie (BEW2G3, BBGW3.6)	262
Materialkundliches Praktikum I	107	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	281
Materialkundliches Praktikum I	180	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	227
Mathematik (BC 1.2)	10	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	295
Mathematik (BC 1.2)	11	Mikro- und nanostrukturierte Polymere	107
Mathematik (Lehramt Chemie)	90	Mikro- und nanostrukturierte Polymere	146
Mathematik (Lehramt Chemie)	91	Mineralogisches Projekt I (MMINP006; ex: MMIN3.1.1)	253
Mathematik (Lehramt Chemie)	116	Mineralogisches Projekt II (MMINP007; ex: MMIN3.1.4)	250
Mathematik 1 (B.Sc., Geowissenschaften) Tutorium	210	Mittelbau Berufungskommission	360
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	207		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	51	Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	56
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	66	Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	76
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	132	Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	87
Moderne Techniken der Massenspektrometrie MO-Kurs	145	Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	183
MO-Kurs	49	Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)	69
MO-Kurs	56	Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)	111
MO-Kurs	175	Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)	153
Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	66	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	53
Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	77	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	53
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	61	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	60
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	74	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	60
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	117	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	73
Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	61	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	73
Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	74	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	146
Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	117	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	146
Nano engineering	110	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	54
Nano engineering	111	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	61
Nano engineering	145	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	74
Nano engineering	145	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	147
Nanomaterialien für die Medizin	65	Organische Chemie (MCB B2, MBC A2)	68
Nanomaterialien für die Medizin	77	Organische Chemie (MCB B2, MBC A2)	152
Nanomaterialien für die Medizin	159	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)	68
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	70	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)	111
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	70	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)	152
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)	265	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	88
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)	318	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	88
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)	328	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	89
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	78	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	141
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	78	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	141
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	78	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	107
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	157	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	108
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	157	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	145
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	190	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	145
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	190	Organische Chemie I (BC 1.4)	8
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	190	Organische Chemie I (BC 1.4)	8
Oberseminar	195	Organische Chemie I (BC 1.4)	139
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	112	Organische Chemie I (BC 1.4)	139
Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEOW009; ex: MGEO1.4.1; BBGW5.1.14)	244	Organische Chemie II (BC 3.2)	12
Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEOW009; ex: MGEO1.4.1; BBGW5.1.14)	271	Organische Chemie II (BC 3.2)	12
Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten	199	Organische Chemie II (BC 3.2)	13
Optische Eigenschaften Glas	57	Organische Chemie II (BC 3.2)	139
Optische Eigenschaften Glas	182	Organische Chemie II (BC 3.2)	140
Organisation, Projektmanagement und Reporting im Wissenschaftlichen Umfeld	31	Organische Chemie II (BC 3.2)	140
		Organische Chemie IV (BC 5.2)	17
		Organische Chemie IV (BC 5.2)	17
		Organische Chemie IV (BC 5.2)	142
		Organische Chemie IV (BC 5.2)	142
		Organische Kolloquien	152
		Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	226
		Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	295
		Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MMINP002; ex: MMIN1.2)	241

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Petrologie der Magmatite (MMINP002; ex: MMIN1.2)	244	Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEOW005; ex: MGE01.3.4; MBGW1.4.2)	282
Petrophysik (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	236	Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEOW005; ex: MGE01.3.4; MBGW1.4.2)	282
Petrophysik (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	237	Physikochemische Grundlagen von Glas	56
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10)	228	Physikochemische Grundlagen von Glas	182
Physikalisch-Chemische Schnelltests	179	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	215
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	14	Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMINP002; ex: MMIN1.2)	241
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	160	Polymere I	110
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	108	Polymere I	143
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	165	Polysaccharidbasierte Biomaterialien	49
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	108	Polysaccharidbasierte Biomaterialien	55
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	109	Polysaccharidbasierte Biomaterialien	65
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	164	Polysaccharidbasierte Biomaterialien	77
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	164	Polysaccharidbasierte Biomaterialien	158
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	218	Polyvalente Ionen in Festkörpern	183
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	219	Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)	36
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	109	Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)	36
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	164	Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)	135
Physikalische Chemie (MC 1.3)	54	Präbiotische Chemie II (MC 3.1.5)	135
Physikalische Chemie (MC 1.3)	162	Practical Courses für Medical Photonics MedPho P1	174
Physikalische Chemie (MC 1.3)	54	Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)	178
Physikalische Chemie (MC 1.3)	162	Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)	210
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	87	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	178
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	163	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	209
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	109	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	95
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	168	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	197
Physikalische Chemie für Medical Photonics	174	Produktion und Investition (BBGW 5.1.21)	274
Physikalische Chemie für Medical Photonics	174	Produktion und Investition (BBGW 5.1.21)	274
Physikalische Chemie I 301	88	Projektmodul (MCEU 3.3)	82
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	13	Projektmodul (MCEU 3.3)	82
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	14	Projektmodul (MCEU 3.3)	82
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	160	Projektmodul (MCEU 3.3)	82
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	160	Projektmodul (MCEU 3.3)	83
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	93	Projektmodul (MCEU 3.3)	83
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	93	Projektmodul (MCEU 3.3)	152
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	94	Projektmodul (MCEU 3.3)	158
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	163	Projektmodul (MCEU 3.3)	193
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	163	Projektmodul (MCEU 3.3)	193
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	18	Projektmodul (MCEU 3.3)	194
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	18	Projektmodul (MCEU 3.3)	194
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	18	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.1)	28
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	161	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.1)	46
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	161	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.1)	181
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	161	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.2)	27
Physikalische Chemie MC 1.3	55	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.2)	46
Physikalische Chemie MC 1.3	170	Projektmodul Glaschemie (BC 6.4, MC 3.2)	181
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEOW005; ex: MGE01.3.4; MBGW1.4.2)	239	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	31
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEOW005; ex: MGE01.3.4; MBGW1.4.2)	239	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	45
		Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	181
		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	22
		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	23

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	23	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	151
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	23	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	24
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	23	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	24	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	24	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	30	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	40	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	31
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	42	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	40
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	42	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	44
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	42	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	44
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	48	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	45
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	49	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	45
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	135	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	45
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	135	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	46
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	136	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	49
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	136	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	170
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	136	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	170
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	136	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	171
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	137	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	171
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	137	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	171
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	24	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	171
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	25	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	172
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	25	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	175
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	25	Projektmodul IPC (BC 6.4., MC 3.2)	25
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	25	Projektmodul IPC (BC 6.4., MC 3.2)	41
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	26	Projektmodul IPC (BC 6.4., MC 3.2)	170
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	26	Projektmodul IPC (BC 6.4)	28
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	26	Projektmodul IPC (BC 6.4)	175
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	26	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	40	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	46
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	40	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	47
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	40	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	47
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	52
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	42	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	186
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	187
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	187
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	187
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43	Promotionen und Habilitationen	118
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	44	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	215
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	44	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	260
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	46	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	297
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	149	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	212
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	149	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	260
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	149	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)	291
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	149	Raumreservierungskalender Geowissenschaften	199
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	150	Realbau von Kristallen (MMINW001; ex: MMIN1.5.1)	246
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	150	Regionale Geologie (MGEOW010; ex: MGEO1.3.3)	240
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	150	Regionale Geologie Exkursion (MGEOW010; ex: MGEO1.3.3)	233
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	151	Renovierung Phys	360
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	151	Reservierung für Psychologie	116
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	151		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Röntgenstrukturverfeinerung von Pulverbeugungsdiagrammen mittels Rietveldverfahren	184	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	173
Samstagsvorlesung	5	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	173
Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3)	231	Spektroskopische Charakterisierung photonisch aktiver Materialien	47
Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3)	281	Spektroskopische Charakterisierung photonisch aktiver Materialien	55
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	234	Spektroskopische Charakterisierung photonisch aktiver Materialien	173
Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	196	Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5)	283
Sedimentpetrographie (BGEO5.1.3; BBGW 5.1.12)	221	Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5)	287
Sedimentpetrographie (BGEO5.1.3; BBGW 5.1.12)	268	Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5)	316
Sedimentpetrographie I: Siliziklastika und chemische Sedimente (MGEO003; ex: MGEO1.3.1)	238	Spez. Themen Umweltgeochemie II: Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5)	334
Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO003; ex: MGEO1.3.1)	243	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	20
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)	227	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	21
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	221	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	133
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	235	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	133
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	250	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	133
Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	199	Spezielle Fragestellungen der Strukturgeologie (MGEO004; ex: MGEO1.3.2)	245
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	251	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	177
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	253	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	215
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	251	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	214
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	286	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	215
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I)	211	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	216
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I)	290	Spurenelementgeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)	245
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) Rechercheübungen	216	STET	358
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	36	Strömungsmodellierung (MGEO005; ex: MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)	239
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	37	Strömungsmodellierung (MGEO005; ex: MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)	239
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	37	Strömungsmodellierung (MGEO005; ex: MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)	283
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	62	Strömungsmodellierung (MGEO005; ex: MGEO1.3.4; MBGW1.4.3; Geo491)	283
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	63	Studieneinführung Biogeowissenschaften	253
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	63	Studieneinführung Biogeowissenschaften	280
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	75	Studieneinführung CGF	4
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	76	Studieneinführung CGF	9
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	76	Studieneinführung CGF	91
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	76	Studieneinführung Geowissenschaften	205
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.6, MCB W 23)	173	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a/b)	39
		Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a/b)	63
		Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a/b)	156
		Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	39
		Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	39

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	39	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	266
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	64	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	266
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	64	Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW 5.1.25)	276
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	64	Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW 5.1.25)	277
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	156	Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	222
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	156	Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	267
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	156	Verfahrenstechnik (BBGW 5.1.23)	275
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.10, MCB W 27a)	156	Verfahrenstechnik (BBGW 5.1.23)	275
Technische Chemie I (BC 5.4)	19	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	85
Technische Chemie I (BC 5.4)	19	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	85
Technische Chemie I (BC 5.4)	20	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	86
Technische Chemie I (BC 5.4)	184	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	188
Technische Chemie I (BC 5.4)	186	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	189
Technische Chemie I (BC 5.4)	186	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	189
Technische Chemie I (BC 5.4) - Exkursion	19	Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (BBGW 5.1.2)	262
Technische Chemie I (BC 5.4) - Exkursion	186	Vertiefungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Kreativität - Innovation - Wandel	318
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	94	Vertiefungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Kreativität - Innovation - Wandel	327
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	95	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	58
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	188	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	134
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	188	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	97
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)	229	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	147
test	360	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	97
Texte zur Bioethik und Biorecht	84	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	168
Texte zur Bioethik und Biorecht	278	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	97
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	21	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	137
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	22	Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)	97
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	169	Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)	198
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	169	Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	203
Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	38	Vorstellung der Themen für B.Sc. Arbeiten im Bereich Geowissenschaften	232
Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	38	Vortrag David Audretsch	359
Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	38	Wirtschaftskompetenz für Materialwissenschaftler	111
Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	172	Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	279
Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	172	Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	285
Theoretische Chemie II (MC 3.1.8)	172	Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	348
Theoretische Mechanik	113	Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	358
Theoretische Mechanik	113	Wissenschaftliches Rechnen I	249
Toxikologie (MCB W24)	63	Zeitreihenanalyse (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	234
Toxikologie (MCB W24)	76	„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“	31
Toxikologie (MCB W24)	115		
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	80		
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	80		
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	80		
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	157		
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	157		
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	157		
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	262		
Umweltchemie I (BC 5.5.4)	22		
Umweltchemie I (BC 5.5.4)	22		
Umweltchemie I (BC 5.5.4)	187		
Umweltchemie I (BC 5.5.4)	188		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“	48
„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“	64
„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“	83
„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“	110
„Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik“ / „Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics“	158
„Programming Multivariate Statistical Analysis in R“	47
„Programming Multivariate Statistical Analysis in R“	175

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.	30	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	32	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	37	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	73
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	37	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	73
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	46	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	74
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	50	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	56	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	111
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	65	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	111
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	77	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	132
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	82	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	132
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	82	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	137
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	86	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	146
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	86	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	146
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	137	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	148	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	169	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	174	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	150
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	186	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	152
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	189	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	152
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	190	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	152
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	192	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	153
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	192	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	153
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	193	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	153
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	193	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	156
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	194	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	156
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	194	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	156
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	195	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	156
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	248	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	174
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	25	Baade, Jussi	265
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	32	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	265
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	299
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35	Baade, Jussi	303
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	303
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	313
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	316
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	317
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	320
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	42	Baade, Jussi	330
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	50	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	330
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	53	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	333
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	53	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	334
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	54	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	339
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56	Baade, Jussi	342
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	60	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	342
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	60	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	346
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	61	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	347
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	350
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64	Baade, Jussi	351
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	351
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	354
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	65	Baade, Jussi	355
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	355
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	22
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	30
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	47
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	78
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	79

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Balducci, Andrea Univ.Prof.	83	Bender, Dirk Dr.	109
Balducci, Andrea Univ.Prof.	87	Bender, Dirk Dr.	161
Balducci, Andrea Univ.Prof.	155	Bender, Dirk Dr.	162
Balducci, Andrea Univ.Prof.	187	Bender, Dirk Dr.	164
Balducci, Andrea Univ.Prof.	187	Bender, Dirk Dr.	169
Balducci, Andrea Univ.Prof.	190	Bender, Dirk Dr.	169
Balducci, Andrea Univ.Prof.	191	Bender, Dirk Dr.	170
Balducci, Andrea Univ.Prof.	192	Bender, Dirk Dr.	172
Balducci, Andrea Univ.Prof.	194	Bender, Dirk Dr.	172
Balducci, Andrea Univ.Prof.	194	Bender, Dirk Dr.	172
Balducci, Andrea Univ.Prof.	195	Bender, Dirk Dr.	175
Balducci, Andrea Univ.Prof.	195	Bierhoff, Holger Dr.r.n.	69
Balling, Philipp	203	Biskop, Sophie Dr.	302
Balling, Philipp	203	Biskop, Sophie Dr.	302
Balling, Philipp	289	Biskop, Sophie	314
Balling, Philipp	289	Biskop, Sophie Dr.	314
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	248	Biskop, Sophie Dr.	314
Bauer, Andreas	221	Biskop, Sophie Dr.	328
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	221	Biskop, Sophie Dr.	328
Bauer, Andreas	223	Biskop, Sophie	345
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	223	Biskop, Sophie Dr.	345
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	238	Biskop, Sophie Dr.	345
Bauer, Andreas	268	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	11
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	268	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	47
Bauer, Andreas	270	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	175
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	270	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	176
Bauer, Andreas	290	Bolanz, Ralph	226
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	290	Bolanz, Ralph	226
Becker, Georg	207	Bolanz, Ralph	226
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	26	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	226
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	43	Bolanz, Ralph	234
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	105	Bolanz, Ralph	234
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	106	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	234
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	142	Bolanz, Ralph	242
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	142	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	242
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	147	Bolanz, Ralph	242
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	150	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	242
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	152	Bolanz, Ralph	266
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	15	Bolanz, Ralph	266
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	33	Bolanz, Ralph	266
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	33	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	266
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	67	Bolanz, Ralph	280
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	119	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	280
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	120	Bolanz, Ralph	280
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	120	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	280
Bender, Dirk Dr.	11	Bolanz, Ralph	281
Bender, Dirk Dr.	18	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	281
Bender, Dirk Dr.	21	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	81
Bender, Dirk Dr.	22	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	20
Bender, Dirk Dr.	24	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	184
Bender, Dirk Dr.	38	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	66
Bender, Dirk Dr.	38	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	77
Bender, Dirk Dr.	46	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	282
Bender, Dirk Dr.	49	Braniek, Gunther	215
Bender, Dirk Dr.	54	Braniek, Gunther	260
Bender, Dirk Dr.	55	Braniek, Gunther	298
Bender, Dirk Dr.	56	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	6

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	28	Bräutigam, Nadine	332
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	46	Bräutigam, Nadine	332
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	105	Bräutigam, Nadine	333
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	123	Bräutigam, Nadine	334
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	179	Bräutigam, Nadine	334
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	181	Bräutigam, Nadine	338
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	182	Bräutigam, Nadine	338
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	184	Bräutigam, Nadine	339
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	210	Bräutigam, Nadine	342
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	19	Bräutigam, Nadine	342
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	19	Bräutigam, Nadine	345
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	22	Bräutigam, Nadine	346
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	30	Bräutigam, Nadine	347
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	38	Bräutigam, Nadine	350
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	52	Bräutigam, Nadine	351
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	78	Bräutigam, Nadine	351
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	79	Bräutigam, Nadine	354
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	79	Bräutigam, Nadine	355
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	82	Bräutigam, Nadine	355
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	85	Bräutigam, Nadine	360
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	86	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	34
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	86	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	35
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	94	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	154
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	95	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	154
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	186	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	299
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	186	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	300
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	187	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	302
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	188	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	302
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	188	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	309
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	188	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	309
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	188	Brenning, Alexander Joachim	310
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	189	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	310
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	190	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	319
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	190	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	322
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	191	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	328
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	191	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	328
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	193	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	335
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	193	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	336
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	195	Brenning, Alexander Joachim	336
Bräutigam, Nadine	265	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	336
Bräutigam, Nadine	299	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	338
Bräutigam, Nadine	303	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	349
Bräutigam, Nadine	304	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	351
Bräutigam, Nadine	307	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	353
Bräutigam, Nadine	307	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	356
Bräutigam, Nadine	312	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	357
Bräutigam, Nadine	313	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	358
Bräutigam, Nadine	313	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	360
Bräutigam, Nadine	313	Brockel, Stefanie	199
Bräutigam, Nadine	315	Brockel, Stefanie	214
Bräutigam, Nadine	315	Brockel, Stefanie	215
Bräutigam, Nadine	316	Brockel, Stefanie	215
Bräutigam, Nadine	320	Brockel, Stefanie	216
Bräutigam, Nadine	325	Brockel, Stefanie	226
Bräutigam, Nadine	325	Brockel, Stefanie	228
Bräutigam, Nadine	330	Brockel, Stefanie	229
Bräutigam, Nadine	330	Brockel, Stefanie	232

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brockel, Stefanie	233	Daut, Gerhard Dr.r.n.	303
Brockel, Stefanie	234	Daut, Gerhard Dr.r.n.	307
Brockel, Stefanie	241	Daut, Gerhard Dr.r.n.	312
Brockel, Stefanie	241	Daut, Gerhard Dr.r.n.	325
Brockel, Stefanie	242	Daut, Gerhard Dr.r.n.	330
Brockel, Stefanie	242	Daut, Gerhard Dr.r.n.	332
Brockel, Stefanie	242	Daut, Gerhard Dr.r.n.	338
Brockel, Stefanie	242	Daut, Gerhard Dr.r.n.	342
Brockel, Stefanie	243	Daut, Gerhard Dr.r.n.	346
Brockel, Stefanie	246	Daut, Gerhard Dr.r.n.	351
Brockel, Stefanie	251	Daut, Gerhard Dr.r.n.	355
Brockel, Stefanie	253	Deckert, Volker Univ.Prof.	29
Brockel, Stefanie	266	Deckert, Volker Univ.Prof.	45
Brockel, Stefanie	271	Deckert, Volker Univ.Prof.	54
Brockel, Stefanie	271	Deckert, Volker Univ.Prof.	54
Brockel, Stefanie	280	Deckert, Volker Univ.Prof.	106
Brockel, Stefanie	280	Deckert, Volker Univ.Prof.	162
Brockel, Stefanie	281	Deckert, Volker Univ.Prof.	162
Bucher, Solveig Franziska	272	Deckert, Volker Univ.Prof.	165
Bucher, Solveig Franziska	273	Deckert, Volker Univ.Prof.	168
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	20	Deckert, Volker Univ.Prof.	171
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	20	Deege, Sandra	308
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	32	Deege, Sandra	308
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	33	Deege, Sandra	308
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	58	Deege, Sandra	308
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	58	Deege, Sandra	308
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	71	Deege, Sandra	308
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	71	Deege, Sandra	308
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	129	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	129	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	129	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	130	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	130	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	154	Deege, Sandra	344
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	155	Deege, Sandra	343
Buday, Philipp	90	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	301
Buday, Philipp	124	Dickel, Mirka	301
Burghardt, Thomas	223	Dickel, Mirka	301
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	223	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	301
Burghardt, Thomas	231	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	305
Burghardt, Thomas	231	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	308
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	231	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	319
Burghardt, Thomas	263	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	319
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	263	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	321
Burghardt, Thomas	264	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	335
Burghardt, Thomas	264	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	340
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	264	Dickel, Mirka	341
Burghardt, Thomas	292	Dickel, Mirka	341
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	292	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	340
Burghardt, Thomas	298	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	343
Burghardt, Thomas	298	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	343
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	298	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	347
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	28	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	348
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	174	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	357
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	175	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	358
Crecelius-Vitz, Anna C. Dr.	145	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	358
Daut, Gerhard Dr.r.n.	265	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	359

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	13	Enzensperger, Christoph PD Dr. rer. nat.	64
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	14	Enzensperger, Christoph PD Dr. rer. nat.	64
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	28	Enzensperger, Christoph PD Dr. rer. nat.	156
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	44	Enzensperger, Christoph PD Dr. rer. nat.	156
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	47	Enzensperger, Christoph PD Dr. rer. nat.	156
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	55	Eulenfeld, Tom	235
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	86	Eulenfeld, Tom	235
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	160	Eulenfeld, Tom Dr.rer.nat.	234
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	160	Eusterhues, Karin	200
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	168	Eusterhues, Karin	201
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169	Eusterhues, Karin Dr.	201
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170	Eusterhues, Karin	226
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	173	Eusterhues, Karin	226
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189	Eusterhues, Karin Dr.	226
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	36	Eusterhues, Karin	238
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	36	Eusterhues, Karin	238
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	59	Eusterhues, Karin Dr.	238
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	61	Eusterhues, Karin	256
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	62	Eusterhues, Karin Dr.	256
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	72	Eusterhues, Karin	266
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	74	Eusterhues, Karin	266
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	75	Eusterhues, Karin Dr.	266
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	135	Eusterhues, Karin	267
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	135	Eusterhues, Karin	267
Dörfelt, Heinrich	271	Eusterhues, Karin Dr.	267
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	271	Eusterhues, Karin	288
Dose, David	279	Eusterhues, Karin Dr.	288
Drünert, Ferdinand	105	Feist, Dietrich Dr.	310
Drünert, Ferdinand	178	Feist, Dietrich Dr.	337
Drünert, Ferdinand	178	Felgenhauer, Tilo	299
Drünert, Ferdinand	178	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	299
Drünert, Ferdinand	178	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	299
Drünert, Ferdinand	179	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	306
Drünert, Ferdinand	205	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	311
Drünert, Ferdinand	205	Felgenhauer, Tilo	312
Drünert, Ferdinand	209	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	312
Drünert, Ferdinand	210	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	315
Duparré, Michael Dr. rer. nat.	207	Felgenhauer, Tilo	320
Dutschkus, Fabian	317	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	320
Dutschkus, Fabian	326	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	320
Dutschkus, Fabian	327	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	323
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	263	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	331
Eberbach, Wolfram Hon.prof. Dr.	84	Felgenhauer, Tilo	332
Eberbach, Wolfram Hon.prof. Dr.	278	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	332
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	300	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	333
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	321	Felgenhauer, Tilo	339
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	350	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	339
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	354	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	339
Eckardt, Peter	206	Felgenhauer, Tilo	346
Engelmann, Philipp	93	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	346
Engelmann, Philipp	95	Felgenhauer, Tilo	348
Engelmann, Philipp	198	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	348
Engelmann, Philipp	198	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	348
Enzensperger, Christoph PD Dr. rer. nat.	39	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	352
Enzensperger, Christoph PD Dr. rer. nat.	39	Felgenhauer, Tilo	353
Enzensperger, Christoph PD Dr. rer. nat.	39	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	353
Enzensperger, Christoph PD Dr. rer. nat.	63	Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	354

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fink, Manfred Dr. rer. nat.	305	Frenzel, Peter	298
Fink, Manfred Dr. rer. nat.	322	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	297
Fischer, Reinald	4	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	106
Fischer, Reinald Dr.	5	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	165
Fischer, Reinald Dr.	6	Fritzsche, Andreas Dr.	223
Fischer, Reinald Dr.	7	Fritzsche, Andreas Dr.	270
Fischer, Reinald	10	Fritzsche, Andreas Dr.	290
Fischer, Reinald Dr.	11	Gäbler, Karsten	303
Fischer, Reinald Dr.	89	Gäbler, Karsten Dr.	303
Fischer, Reinald Dr.	89	Gäbler, Karsten	329
Fischer, Reinald Dr.	90	Gäbler, Karsten Dr.	329
Fischer, Reinald	92	Gäbler, Karsten	341
Fischer, Reinald Dr.	99	Gäbler, Karsten Dr.	341
Fischer, Reinald Dr.	101	Gäbler, Karsten	346
Fischer, Reinald Dr.	101	Gäbler, Karsten Dr.	346
Fischer, Reinald Dr.	122	Gäbler, Karsten	349
Fischer, Reinald Dr.	123	Gäbler, Karsten Dr.	348
Fischer, Reinald Dr.	124	Gäbler, Karsten	356
Fischer, Reinald Dr.	124	Gäbler, Karsten Dr.	356
Fischer, Reinald Dr.	126	Galambos, Carmen	61
Fischer, Reinald Dr.	127	Galambos, Carmen	74
Fischer, Reinald Dr.	131	Galambos, Carmen	117
Forker, Roman Dr. rer. nat.	247	Gerbig, Christoph	265
Franke, Marcus Dr.r.n.	19	Gerbig, Christoph	265
Franke, Marcus Dr.r.n.	85	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	49
Franke, Marcus Dr.r.n.	85	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	55
Franke, Marcus Dr.r.n.	186	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	65
Franke, Marcus Dr.r.n.	188	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	77
Franke, Marcus Dr.r.n.	189	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	108
Frenzel, Peter	200	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	145
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	200	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	158
Frenzel, Peter	205	Gleixner, Gerd	283
Frenzel, Peter	205	Gleixner, Gerd	283
Frenzel, Peter	215	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	283
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	215	Gleixner, Gerd	287
Frenzel, Peter	227	Gleixner, Gerd	287
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	226	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	287
Frenzel, Peter	227	Gleixner, Gerd	316
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	227	Gleixner, Gerd	316
Frenzel, Peter	228	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	316
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	228	Gleixner, Gerd	335
Frenzel, Peter	228	Gleixner, Gerd	335
Frenzel, Peter	228	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	334
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	228	Göbel, Heike	16
Frenzel, Peter	234	Göbel, Heike	111
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	233	Göbel, Heike	199
Frenzel, Peter	260	Göbel, Heike	211
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	260	Göbel, Heike	211
Frenzel, Peter	295	Göbel, Heike	211
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	295	Göbel, Heike	211
Frenzel, Peter	295	Göbel, Heike	211
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	295	Göbel, Heike	216
Frenzel, Peter	295	Göbel, Heike	290
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	295	Göbel, Heike	290
Frenzel, Peter	296	Göbel, Heike	290
Frenzel, Peter	296	Göbel, Heike	290
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	295	Göbel, Heike	290

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	69	Griebenow, Kristin	178
Goepel, Andreas	214	Griebenow, Kristin	178
Goepel, Andreas Dr.	214	Griebenow, Kristin	179
Goepel, Andreas	214	Griebenow, Kristin	209
Goepel, Andreas Dr.	214	Griebenow, Kristin	210
Goepel, Andreas	216	Grosch, Mario	90
Goepel, Andreas Dr.	216	Grosch, Mario	124
Goepel, Andreas	237	Habenstein, Annett	300
Goepel, Andreas Dr.	236	Habenstein, Annett	302
Goepel, Andreas	237	Habenstein, Annett	304
Goepel, Andreas Dr.	237	Habenstein, Annett	305
Goepel, Andreas	244	Habenstein, Annett	309
Goepel, Andreas Dr.	244	Habenstein, Annett	310
Goepel, Andreas	246	Habenstein, Annett	310
Goepel, Andreas Dr.	246	Habenstein, Annett	321
Goetz, Jason	310	Habenstein, Annett	323
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	310	Habenstein, Annett	329
Goetz, Jason	336	Habenstein, Annett	335
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	336	Habenstein, Annett	337
Görls, Helmar Dr.	7	Habenstein, Annett	337
Görls, Helmar Dr.	124	Habenstein, Annett	342
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	27	Habenstein, Annett	350
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	44	Habenstein, Annett	354
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	88	Habenstein, Annett	360
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	88	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	315
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	89	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	334
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	97	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	346
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	141	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	358
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	141	Hager, Martin Dr. rer. nat.	26
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	141	Hager, Martin Dr. rer. nat.	34
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	147	Hager, Martin Dr. rer. nat.	35
Gottschaldt, Michael PD Dr rn	151	Hager, Martin Dr. rer. nat.	35
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	10	Hager, Martin Dr. rer. nat.	43
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21	Hager, Martin Dr. rer. nat.	78
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	24	Hager, Martin Dr. rer. nat.	82
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	38	Hager, Martin Dr. rer. nat.	87
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	38	Hager, Martin Dr. rer. nat.	151
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46	Hager, Martin Dr. rer. nat.	152
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	49	Hager, Martin Dr. rer. nat.	154
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56	Hager, Martin Dr. rer. nat.	154
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	167	Hager, Martin Dr. rer. nat.	154
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	169	Hager, Martin Dr. rer. nat.	155
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	172	Hager, Martin Dr. rer. nat.	157
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	172	Hager, Martin Dr. rer. nat.	190
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	172	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	259
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	175	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	261
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	69	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	265
Green, David Univ.Prof. Dr.	208	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	318
Green, David Univ.Prof. Dr.	208	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	328
Green, David Univ.Prof. Dr.	208	Hanemann, Ricarda Dr.	204
Green, David Univ.Prof. Dr.	217	Hanemann, Ricarda	245
Green, David Univ.Prof. Dr.	218	Hanemann, Ricarda	245
Green, David Univ.Prof. Dr.	219	Hanemann, Ricarda Dr.	245
Grevel, Klaus-Dieter	233	Hanemann, Ricarda Dr.	257
Grevel, Klaus-Dieter	233	Hanemann, Ricarda Dr.	296
Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	233	Hänold, Ronny Dr.r.n.	69
Griebenow, Kristin	105	Harries, Dennis	226

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Harries, Dennis	226	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	337
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	226	Henn, Sebastian	342
Harries, Dennis	243	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	341
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	243	Henn, Sebastian	346
Harries, Dennis	266	Henn, Sebastian	346
Harries, Dennis	266	Henn, Sebastian	346
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	266	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	346
Hecht, Reinhard	95	Henn, Sebastian	349
Hecht, Reinhard	197	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	349
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	29	Henn, Sebastian	356
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	44	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	356
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	167	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	357
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	171	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	358
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	8	Henschen, Marcel	213
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	8	Henschen, Marcel	213
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	26	Henschen, Marcel	213
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	32	Henschen, Marcel	214
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	33	Henschen, Marcel	214
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	43	Henschen, Marcel	214
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	58	Henschen, Marcel	214
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	71	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	272
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	107	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	272
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	108	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	272
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	110	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	57
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	130	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	58
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	130	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	70
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	139	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	70
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	139	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	71
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	143	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	131
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	145	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	302
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	145	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	309
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	147	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	310
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	150	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	329
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	152	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	335
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	154	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	336
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	155	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	358
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	69	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	360
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	272	Heubeck, Christoph	200
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	272	Heubeck, Christoph	200
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	272	Heubeck, Christoph	201
Hendel, Roland	204	Heubeck, Christoph	201
Hendel, Roland	204	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	201
Hendel, Roland	203	Heubeck, Christoph	202
Henkel, Steven	226	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	202
Henkel, Steven	269	Heubeck, Christoph	205
Henkel, Steven	295	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	212
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	357	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	215
Henn, Sebastian	303	Heubeck, Christoph	221
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	303	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	221
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	311	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	226
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	311	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	226
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	319	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	227
Henn, Sebastian	330	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	228
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	330	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	228
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	331	Heubeck, Christoph	233
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	332	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	233
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	335	Heubeck, Christoph	237

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph	237	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	103
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	237	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	107
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	237	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	110
Heubeck, Christoph	238	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	111
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	238	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	143
Heubeck, Christoph	238	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	145
Heubeck, Christoph	238	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	145
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	238	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	146
Heubeck, Christoph	240	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	151
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	240	Horn, Uwe Dr.	59
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	243	Horn, Uwe Dr.	59
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	252	Horn, Uwe Dr.	72
Heubeck, Christoph	253	Horn, Uwe Dr.	72
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	253	Horn, Uwe Dr.	81
Heubeck, Christoph	256	Horn, Uwe Dr.	117
Heubeck, Christoph	256	Hortschansky, Peter Dr.	66
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	256	Hortschansky, Peter Dr.	77
Heubeck, Christoph	257	Huang, Jer-Shing Dr.	174
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	257	Hünnemeyer, Vanessa	306
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	260	Hünnemeyer, Vanessa	319
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	260	Hünnemeyer, Vanessa	324
Heubeck, Christoph	268	Hünnemeyer, Vanessa	335
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	268	Hünnemeyer, Vanessa	353
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	269	Hünnemeyer, Vanessa	357
Heubeck, Christoph	288	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	59
Heubeck, Christoph	288	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	72
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	287	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	85
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	291	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	85
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	294	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	155
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	295	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	155
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	295	Jahr, Thomas	213
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	295	Jahr, Thomas PD Dr.	213
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	295	Jahr, Thomas	214
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	297	Jahr, Thomas PD Dr.	214
Heubeck, Christoph	318	Jahr, Thomas	214
Heubeck, Christoph	318	Jahr, Thomas PD Dr.	214
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	318	Jahr, Thomas	230
Heubeck, Christoph	327	Jahr, Thomas PD Dr.	229
Heubeck, Christoph	327	Jahr, Thomas	234
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	326	Jahr, Thomas PD Dr.	234
Hillmann, Falk Dr.	282	Jahr, Thomas	268
Hoffmann, Isabel	211	Jahr, Thomas PD Dr.	267
Hoffmann, Isabel	290	Jahr, Thomas	297
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	69	Jahr, Thomas PD Dr.	296
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	113	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	249
Hoppe, Harald PD	25	Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	319
Hoppe, Harald PD	31	Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	328
Hoppe, Harald PD	40	Jüngel, Joachim Dr.	90
Hoppe, Harald PD	48	Jüngel, Joachim Dr.	91
Hoppe, Harald PD	64	Jüngel, Joachim Dr.	116
Hoppe, Harald PD	83	Kaiser, Sylke	17
Hoppe, Harald PD	110	Kaiser, Sylke	24
Hoppe, Harald PD	149	Kaiser, Sylke	25
Hoppe, Harald PD	158	Kaiser, Sylke	26
Hoppe, Harald PD	158	Kaiser, Sylke	35
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	27	Kaiser, Sylke	35
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	46	Kaiser, Sylke	40

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaiser, Sylke	42	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	241
Kaiser, Sylke	43	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	251
Kaiser, Sylke	53	Kiefer, Stefan	266
Kaiser, Sylke	54	Kiefer, Stefan	266
Kaiser, Sylke	60	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	266
Kaiser, Sylke	61	Kiefer, Stefan	271
Kaiser, Sylke	68	Kiefer, Stefan	271
Kaiser, Sylke	68	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	271
Kaiser, Sylke	69	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	278
Kaiser, Sylke	73	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	285
Kaiser, Sylke	74	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	285
Kaiser, Sylke	105	Kießling, Andreas M.Sc.	7
Kaiser, Sylke	111	Kießling, Andreas M.Sc.	124
Kaiser, Sylke	111	King, Simon Dr. math.	10
Kaiser, Sylke	132	King, Simon Dr. math.	207
Kaiser, Sylke	132	King, Simon Dr. math.	207
Kaiser, Sylke	142	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	199
Kaiser, Sylke	142	Kleidon-Hildebrandt, Anke	204
Kaiser, Sylke	146	Kleidon-Hildebrandt, Anke	204
Kaiser, Sylke	147	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	203
Kaiser, Sylke	149	Kleidon-Hildebrandt, Anke	239
Kaiser, Sylke	150	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	239
Kaiser, Sylke	150	Kleidon-Hildebrandt, Anke	240
Kaiser, Sylke	152	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	239
Kaiser, Sylke	152	Kleidon-Hildebrandt, Anke	244
Kaiser, Sylke	153	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	244
Kaiser, Sylke	153	Kleidon-Hildebrandt, Anke	271
Kaiser, Sylke	153	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	271
Kaluza, Malte	115	Kleidon-Hildebrandt, Anke	283
Kaluza, Malte	115	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	283
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	115	Kleidon-Hildebrandt, Anke	283
Kaluza, Malte	206	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	283
Kaluza, Malte	206	Kleinwächter, Andreas Dr.	113
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	206	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	87
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	265	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	59
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	303	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	66
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	307	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	72
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	315	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	77
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	325	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	81
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	330	Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	83
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	334	Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	277
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	342	Köhler, Inga	226
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	346	Köhler, Inga	237
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	351	Köhler, Inga Dr.	237
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	355	Köhler, Inga	238
Keßler, Lisa	319	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	263
Keßler, Lisa	335	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	265
Keßler, Lisa	348	Köhler, Inga	269
Keßler, Lisa	357	Köhler, Inga	295
Keßler, Lisa	358	Köhler, Sabine	299
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	221	Köhler, Sabine	303
Kiefer, Stefan	226	Köhler, Sabine	306
Kiefer, Stefan	226	Köhler, Sabine	312
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	226	Köhler, Sabine	312
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	236	Köhler, Sabine	315
Kiefer, Stefan	241	Köhler, Sabine	316
Kiefer, Stefan	241	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	318

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhler, Sabine	320	König, Michelle	8
Köhler, Sabine	323	König, Michelle	8
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	328	König, Michelle	139
Köhler, Sabine	329	König, Michelle	139
Köhler, Sabine	332	König, Ines	199
Köhler, Sabine	333	König, Ines	201
Köhler, Sabine	334	König, Ines	201
Köhler, Sabine	339	König, Ines	202
Köhler, Sabine	341	König, Ines	213
Köhler, Sabine	344	König, Ines	213
Köhler, Sabine	346	König, Ines	214
Köhler, Sabine	348	König, Ines	214
Köhler, Sabine	348	König, Ines	216
Köhler, Sabine	352	König, Ines	221
Köhler, Sabine	353	König, Ines	227
Köhler, Sabine	356	König, Ines	230
Kohlhepp, Bernd Dr. rer. nat.	223	König, Ines	234
Kohlhepp, Bernd Dr. rer. nat.	270	König, Ines	234
Kohlhepp, Bernd Dr. rer. nat.	290	König, Ines	235
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	12	König, Ines	235
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	12	König, Ines	236
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	13	König, Ines	237
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	26	König, Ines	241
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	43	König, Ines	241
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	53	König, Ines	244
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	53	König, Ines	244
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	54	König, Ines	245
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	60	König, Ines	245
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	60	König, Ines	246
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	61	König, Ines	250
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	68	König, Ines	250
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	68	König, Ines	252
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	69	König, Ines	253
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	73	König, Ines	253
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	73	König, Ines	256
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	74	König, Ines	256
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	88	König, Ines	257
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	88	König, Ines	287
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	89	König, Ines	288
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	97	König, Ines	318
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	111	König, Ines	326
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	111	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	69
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	139	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	8
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	140	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	8
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	140	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	26
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	141	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	32
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	141	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	33
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	141	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	43
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	146	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	58
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	146	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	71
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	147	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	103
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	147	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	104
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	151	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	130
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	152	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	130
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	152	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	139
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	153	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	139
Kölsch, Maximilian	247	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	143

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	144	Kreßler, Janet	235
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	150	Kreßler, Janet	235
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	154	Kreßler, Janet	236
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	155	Kreßler, Janet	237
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	258	Kreßler, Janet	241
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	258	Kreßler, Janet	241
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	262	Kreßler, Janet	244
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	281	Kreßler, Janet	244
Kothe, Erika	284	Kreßler, Janet	245
Kothe, Erika	284	Kreßler, Janet	245
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	284	Kreßler, Janet	246
Kovacs, Michael	318	Kreßler, Janet	250
Kovacs, Michael	327	Kreßler, Janet	250
Kovács, Àkos T.	284	Kreßler, Janet	250
Krafft, Christoph PD Dr.	18	Kreßler, Janet	252
Krafft, Christoph PD Dr.	161	Kreßler, Janet	253
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	309	Kreßler, Janet	253
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	336	Kreßler, Janet	256
Kreher-Hartmann, Birgit	214	Kreßler, Janet	256
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	214	Kreßler, Janet	257
Kreher-Hartmann, Birgit	215	Kreßler, Janet	287
Kreher-Hartmann, Birgit	215	Kreßler, Janet	288
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	215	Kreßler, Janet	318
Kreher-Hartmann, Birgit	215	Kreßler, Janet	326
Kreher-Hartmann, Birgit	215	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	23
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	215	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	35
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	216	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	35
Kreher-Hartmann, Birgit	226	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	36
Kreher-Hartmann, Birgit	226	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	41
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	226	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	99
Kreher-Hartmann, Birgit	266	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	99
Kreher-Hartmann, Birgit	266	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	102
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	266	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	102
Kreisel, Günter	222	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	102
Kreisel, Günter Prof. Dr.	222	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	123
Kreisel, Günter	267	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	125
Kreisel, Günter Prof. Dr.	267	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	126
Kreiter, Susanne	279	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	126
Kreßler, Janet	199	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	126
Kreßler, Janet	201	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	127
Kreßler, Janet	201	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	128
Kreßler, Janet	202	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	132
Kreßler, Janet	203	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	132
Kreßler, Janet	211	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	133
Kreßler, Janet	213	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	135
Kreßler, Janet	213	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	153
Kreßler, Janet	213	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	153
Kreßler, Janet	214	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	254
Kreßler, Janet	214	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	255
Kreßler, Janet	216	Kriltz, Antje PD Dr.	18
Kreßler, Janet	221	Kriltz, Antje PD Dr.	87
Kreßler, Janet	221	Kriltz, Antje PD Dr.	88
Kreßler, Janet	227	Kriltz, Antje PD Dr.	93
Kreßler, Janet	230	Kriltz, Antje PD Dr.	93
Kreßler, Janet	234	Kriltz, Antje PD Dr.	94
Kreßler, Janet	234	Kriltz, Antje PD Dr.	97
Kreßler, Janet	235	Kriltz, Antje PD Dr.	108

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kriltz, Antje PD Dr.	109	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	242
Kriltz, Antje PD Dr.	161	Langenhorst, Falko Hubertus	246
Kriltz, Antje PD Dr.	163	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	246
Kriltz, Antje PD Dr.	163	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	250
Kriltz, Antje PD Dr.	163	Langenhorst, Falko Hubertus	251
Kriltz, Antje PD Dr.	164	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	251
Kriltz, Antje PD Dr.	165	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	253
Kriltz, Antje PD Dr.	168	Langenhorst, Falko Hubertus	256
Kukowski, Nina	200	Langenhorst, Falko Hubertus	256
Kukowski, Nina	201	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	256
Kukowski, Nina	201	Langenhorst, Falko Hubertus	257
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	201	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	257
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	214	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	258
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	216	Langenhorst, Falko Hubertus	258
Kukowski, Nina	221	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	258
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	221	Langenhorst, Falko Hubertus	271
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	227	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	271
Kukowski, Nina	230	Langenhorst, Falko Hubertus	288
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	230	Langenhorst, Falko Hubertus	288
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	234	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	287
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	235	Langenhorst, Falko Hubertus	318
Kukowski, Nina	235	Langenhorst, Falko Hubertus	318
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	235	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	318
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	236	Langenhorst, Falko Hubertus	327
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	237	Langenhorst, Falko Hubertus	327
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	244	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	326
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	245	Leipold, Ralf	359
Kukowski, Nina	246	Lepetit, Petra	201
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	246	Lepetit, Petra Dr. rer. nat.	201
Kukowski, Nina	250	Lepetit, Petra	202
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	250	Lepetit, Petra Dr. rer. nat.	202
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	252	Lepetit, Petra	241
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	253	Lepetit, Petra	241
Kukowski, Nina	256	Lepetit, Petra Dr. rer. nat.	241
Kukowski, Nina	256	Lepetit, Petra	256
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	256	Lepetit, Petra Dr. rer. nat.	256
Kukowski, Nina	288	Lepetit, Petra	257
Kukowski, Nina	288	Lepetit, Petra Dr. rer. nat.	257
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	287	Lepetit, Petra	288
Kukowski, Nina	318	Lepetit, Petra Dr. rer. nat.	288
Kukowski, Nina	318	Liebscher, Kathleen	301
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	318	Liebscher, Kathleen	301
Kukowski, Nina	327	Liebscher, Kathleen	305
Kukowski, Nina	327	Liebscher, Kathleen	308
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	326	Liebscher, Kathleen	319
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	261	Liebscher, Kathleen	319
Küsel, Kirsten	280	Liebscher, Kathleen	321
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	280	Liebscher, Kathleen	335
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	281	Liebscher, Kathleen	340
Lang, Birgit	272	Liebscher, Kathleen	340
Langenhorst, Falko Hubertus	200	Liebscher, Kathleen	343
Langenhorst, Falko Hubertus	201	Liebscher, Kathleen	343
Langenhorst, Falko Hubertus	201	Liebscher, Kathleen	347
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	201	Liebscher, Kathleen	348
Langenhorst, Falko Hubertus	202	Liebscher, Kathleen	357
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	202	Liebscher, Kathleen	358
Langenhorst, Falko Hubertus	242	Limbach, René	178

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Limbach, René	178	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	256
Limbach, René	205	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	266
Limbach, René	205	Majzlan, Juraj	271
Löhne, Andreas Univ.Prof.	250	Majzlan, Juraj	271
Lotze, Karl-Heinz HSD apl.P.	114	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	271
Lotze, Karl-Heinz HSD apl.P.	248	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	280
Löwe, Georg	203	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	280
Löwe, Georg	203	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	281
Löwe, Georg	289	Majzlan, Juraj	288
Löwe, Georg	289	Majzlan, Juraj	288
Ludwig, Marcus	62	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	287
Ludwig, Marcus	75	Majzlan, Juraj	318
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	317	Majzlan, Juraj	318
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	326	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	318
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	327	Majzlan, Juraj	327
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	63	Majzlan, Juraj	327
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	76	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	326
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	115	Mantek, Conny	303
Majzlan, Juraj	201	Mantek, Conny	306
Majzlan, Juraj	201	Mantek, Conny	311
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	201	Mantek, Conny	311
Majzlan, Juraj	205	Mantek, Conny	312
Majzlan, Juraj	211	Mantek, Conny	315
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	211	Mantek, Conny	319
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	214	Mantek, Conny	324
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	215	Mantek, Conny	330
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	215	Mantek, Conny	331
Majzlan, Juraj	222	Mantek, Conny	332
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	222	Mantek, Conny	333
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	226	Mantek, Conny	335
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	228	Mantek, Conny	337
Majzlan, Juraj	229	Mantek, Conny	341
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	229	Mantek, Conny	344
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	232	Mantek, Conny	346
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	233	Mantek, Conny	347
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	234	Mantek, Conny	349
Majzlan, Juraj	236	Mantek, Conny	353
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	236	Mantek, Conny	356
Majzlan, Juraj	241	Mantek, Conny	357
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	241	Mantek, Conny	359
Majzlan, Juraj	241	Märten, Arno	225
Majzlan, Juraj	241	Märten, Arno	225
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	241	Märten, Arno	225
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	242	Märten, Arno	226
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	242	Märten, Arno	226
Majzlan, Juraj	242	Märten, Arno	226
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	242	Märten, Arno	230
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	242	Märten, Arno	266
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	243	Märten, Arno	266
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	250	Märten, Arno	266
Majzlan, Juraj	251	Märten, Arno	268
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	251	Märten, Arno	269
Majzlan, Juraj	252	Märten, Arno	269
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	252	Märten, Arno	269
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	253	Märten, Arno	294
Majzlan, Juraj	256	Märten, Arno	294
Majzlan, Juraj	256	Märten, Arno	294

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Märten, Arno	297	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	360
Martin, Anita	299	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	360
Martin, Anita	300	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	360
Martin, Anita	302	Merten, Dirk	230
Martin, Anita	302	Merten, Dirk	230
Martin, Anita	305	Merten, Dirk	230
Martin, Anita	309	Merten, Dirk Dr.	229
Martin, Anita	309	Merten, Dirk	238
Martin, Anita	309	Merten, Dirk	238
Martin, Anita	310	Merten, Dirk Dr.	238
Martin, Anita	314	Merten, Dirk	240
Martin, Anita	314	Merten, Dirk Dr.	240
Martin, Anita	319	Merten, Dirk Dr.	240
Martin, Anita	322	Merten, Dirk	254
Martin, Anita	322	Merten, Dirk Dr.	253
Martin, Anita	328	Merten, Dirk Dr.	258
Martin, Anita	328	Merten, Dirk Dr.	258
Martin, Anita	335	Merten, Dirk	267
Martin, Anita	336	Merten, Dirk	267
Martin, Anita	336	Merten, Dirk Dr.	267
Martin, Anita	336	Merten, Dirk	268
Martin, Anita	338	Merten, Dirk	268
Martin, Anita	345	Merten, Dirk	268
Martin, Anita	345	Merten, Dirk Dr.	267
Martin, Anita	349	Merten, Dirk	280
Martin, Anita	351	Merten, Dirk Dr.	280
Martin, Anita	353	Merten, Dirk	280
Martin, Anita	356	Merten, Dirk Dr.	280
Martin, Anita	360	Merten, Dirk	284
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	209	Merten, Dirk Dr.	284
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	209	Merten, Dirk Dr.	284
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	357	Merten, Dirk	297
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	108	Merten, Dirk	297
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	164	Merten, Dirk	297
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	218	Merten, Dirk Dr.	296
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	300	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	304
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	304	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	304
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	313	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	307
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	317	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	313
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	321	Michalzik, Beate	314
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	331	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	313
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	340	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	325
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	342	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	330
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	345	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	331
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	350	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	332
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	352	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	338
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	354	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	342
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	355	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	342
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	358	Michalzik, Beate	345
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	358	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	345
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	358	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	346
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	359	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	351
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	359	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	352
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	359	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	355
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	359	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	355
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	360	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	358
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	360	Mirgorodsky, Daniel	223

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	223	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	351
Mirgorodsky, Daniel	225	Münchow, Jannes	353
Mirgorodsky, Daniel	225	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	353
Mirgorodsky, Daniel	230	Münchow, Jannes	356
Mirgorodsky, Daniel	230	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	356
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	229	N., N.	90
Mirgorodsky, Daniel	268	N., N.	90
Mirgorodsky, Daniel	268	N., N.	96
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	267	N., N.	196
Mirgorodsky, Daniel	269	N., N.	196
Mirgorodsky, Daniel	269	N., N.	197
Mirgorodsky, Daniel	270	N.N.,	104
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	270	N. N.,	7
Mirgorodsky, Daniel	290	N. N.,	91
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	290	Nabhan, Sami	202
Mirgorodsky, Daniel	294	Nabhan, Sami Dipl.-Geol.	202
Mirgorodsky, Daniel	294	Nabhan, Sami	226
Mirgorodsky, Daniel	297	Nabhan, Sami	226
Mirgorodsky, Daniel	297	Nabhan, Sami Dipl.-Geol.	226
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	296	Nabhan, Sami	257
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	61	Nabhan, Sami Dipl.-Geol.	257
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	74	Nabhan, Sami	266
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	117	Nabhan, Sami	266
Möller, Frank-Joachim	266	Nabhan, Sami Dipl.-Geol.	266
Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	266	Nestler, Bernd Dr.	112
Möller, Frank-Joachim	266	Nestler, Bernd Dr.	118
Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	266	Nestler, Bernd Dr.	118
Müller, Lenka Dr.	20	Nestler, Bernd Dr.	118
Müller, Lenka Dr.	31	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	25
Müller, Lenka Dr.	56	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	31
Müller, Lenka Dr.	76	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	41
Müller, Lenka Dr.	87	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	49
Müller, Lenka Dr.	105	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	168
Müller, Walter Dr. rer. nat.	175	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	170
Müller, Lenka Dr.	178	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	174
Müller, Lenka Dr.	178	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	175
Müller, Lenka Dr.	178	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	25
Müller, Lenka Dr.	178	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	41
Müller, Lenka Dr.	179	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	56
Müller, Lenka Dr.	183	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	103
Müller, Lenka Dr.	184	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	143
Müller, Lenka Dr.	205	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	149
Müller, Lenka Dr.	205	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	159
Müller, Lenka Dr.	209	Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	18
Müller, Lenka Dr.	210	Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	100
Müller, Romy M.Sc.	317	Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	100
Müller, Romy M.Sc.	326	Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	100
Müller, Romy M.Sc.	327	Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	161
Münchow, Jannes	299	Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	165
Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	299	Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	166
Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	309	Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	166
Münchow, Jannes	320	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	61
Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	319	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	74
Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	336	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	117
Münchow, Jannes	349	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	219
Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	349	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	220
Münchow, Jannes	351	Pannier, Michel M.Sc.	247

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pasche, Markus AR PD Dr.	317	Piechnick, Regina	228
Pasche, Markus AR PD Dr.	326	Piechnick, Regina	229
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	12	Piechnick, Regina	229
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	25	Piechnick, Regina	231
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	35	Piechnick, Regina	233
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	40	Piechnick, Regina	237
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	68	Piechnick, Regina	237
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	68	Piechnick, Regina	238
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	69	Piechnick, Regina	238
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	111	Piechnick, Regina	238
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	111	Piechnick, Regina	240
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	139	Piechnick, Regina	240
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	147	Piechnick, Regina	240
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	149	Piechnick, Regina	243
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	152	Piechnick, Regina	252
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	152	Piechnick, Regina	252
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	153	Piechnick, Regina	253
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	153	Piechnick, Regina	253
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	154	Piechnick, Regina	256
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	232	Piechnick, Regina	256
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	232	Piechnick, Regina	257
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	248	Piechnick, Regina	260
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	249	Piechnick, Regina	260
Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	113	Piechnick, Regina	263
Pettig, Fabian	301	Piechnick, Regina	263
Pettig, Fabian	301	Piechnick, Regina	264
Pettig, Fabian	305	Piechnick, Regina	264
Pettig, Fabian	308	Piechnick, Regina	264
Pettig, Fabian	319	Piechnick, Regina	267
Pettig, Fabian	321	Piechnick, Regina	267
Pettig, Fabian	340	Piechnick, Regina	269
Pettig, Fabian	340	Piechnick, Regina	269
Pettig, Fabian	343	Piechnick, Regina	269
Pettig, Fabian	343	Piechnick, Regina	270
Pettig, Fabian	347	Piechnick, Regina	270
Pettig, Fabian	348	Piechnick, Regina	280
Pettig, Fabian	358	Piechnick, Regina	284
Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf. Dr.	206	Piechnick, Regina	284
Piechnick, Regina	200	Piechnick, Regina	287
Piechnick, Regina	199	Piechnick, Regina	288
Piechnick, Regina	201	Piechnick, Regina	290
Piechnick, Regina	201	Piechnick, Regina	291
Piechnick, Regina	202	Piechnick, Regina	292
Piechnick, Regina	212	Piechnick, Regina	292
Piechnick, Regina	215	Piechnick, Regina	293
Piechnick, Regina	223	Piechnick, Regina	293
Piechnick, Regina	223	Piechnick, Regina	293
Piechnick, Regina	224	Piechnick, Regina	294
Piechnick, Regina	224	Piechnick, Regina	294
Piechnick, Regina	224	Piechnick, Regina	294
Piechnick, Regina	224	Piechnick, Regina	294
Piechnick, Regina	225	Piechnick, Regina	295
Piechnick, Regina	225	Piechnick, Regina	295
Piechnick, Regina	225	Piechnick, Regina	295
Piechnick, Regina	226	Piechnick, Regina	295
Piechnick, Regina	226	Piechnick, Regina	296
Piechnick, Regina	227	Piechnick, Regina	297
Piechnick, Regina	228	Piechnick, Regina	298

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Piechnick, Regina	318	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	129
Piechnick, Regina	326	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	129
Pirrung, Bernd Michael	200	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	129
Pirrung, Bernd Michael	202	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	130
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	202	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	130
Pirrung, Bernd Michael	223	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	132
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	223	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	136
Pirrung, Bernd Michael	223	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	154
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	223	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	155
Pirrung, Bernd Michael	224	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	15
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	224	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	15
Pirrung, Bernd Michael	224	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	15
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	224	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	16
Pirrung, Bernd Michael	230	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	16
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	229	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	20
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	231	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	21
Pirrung, Bernd Michael	257	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	24
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	257	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	33
Pirrung, Bernd Michael	263	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	33
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	263	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	33
Pirrung, Bernd Michael	263	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	42
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	263	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	50
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	264	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	57
Pirrung, Bernd Michael	264	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	57
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	264	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	58
Pirrung, Bernd Michael	268	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	66
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	267	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	67
Pirrung, Bernd Michael	270	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	67
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	270	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	68
Pirrung, Bernd Michael	290	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	70
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	290	Pohnert, Georg	70
Pirrung, Bernd Michael	292	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	70
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	292	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	102
Pirrung, Bernd Michael	292	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	119
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	292	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	119
Pirrung, Bernd Michael	293	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	119
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	293	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	120
Pirrung, Bernd Michael	297	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	120
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	296	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	120
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	298	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	121
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	20	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	122
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	20	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	128
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	23	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	130
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	32	Pohnert, Georg	131
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	33	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	130
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	41	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	131
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	50	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	131
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	52	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	133
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	53	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	133
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	58	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	134
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	58	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	136
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	65	Pollok, Kilian	201
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	71	Pollok, Kilian Dr.	201
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	71	Pollok, Kilian	226
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	125	Pollok, Kilian	226
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	125	Pollok, Kilian Dr.	226
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	128	Pollok, Kilian	228

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pollok, Kilian Dr.	228	Ritschel, Thomas	239
Pollok, Kilian	256	Ritschel, Thomas	239
Pollok, Kilian Dr.	256	Ritschel, Thomas	239
Pollok, Kilian	266	Ritschel, Thomas	239
Pollok, Kilian	266	Ritschel, Thomas	239
Pollok, Kilian Dr.	266	Ritschel, Thomas	261
Pollok, Kilian	288	Ritschel, Thomas	261
Pollok, Kilian Dr.	288	Ritschel, Thomas	261
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	18	Ritschel, Thomas	267
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	29	Ritschel, Thomas	282
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	36	Ritschel, Thomas	282
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	37	Ritschel, Thomas	283
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	37	Ritschel, Thomas	283
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	45	Ritschel, Thomas	282
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	54	Ritschel, Thomas	291
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	62	Ritschel, Thomas	291
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	63	Ritschel, Thomas	291
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	63	Rittmann, Alexandra	250
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	75	Robl, Christian	4
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	76	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	5
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	76	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	6
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	161	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	7
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	162	Robl, Christian	10
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	167	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	11
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	171	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	12
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	173	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	24
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	173	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	36
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	173	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	36
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	174	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	42
Pretzel, David Dr.rer.nat.	80	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	51
Pretzel, David Dr.rer.nat.	80	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	53
Pretzel, David Dr.rer.nat.	80	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	89
Pretzel, David Dr.rer.nat.	157	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	89
Pretzel, David Dr.rer.nat.	157	Robl, Christian	92
Pretzel, David Dr.rer.nat.	157	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	96
Purucker, Susann	304	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	101
Purucker, Susann	342	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	122
Radzio, Kathleen	272	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	123
Radzio, Kathleen	272	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	124
Radzio, Kathleen	272	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	124
Radzio, Kathleen	272	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	125
Radzio, Kathleen	273	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	128
Reichel, Katharina Dipl.-Geol.	199	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	129
Reinhardt, Felix	301	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	134
Reinhardt, Felix	321	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	135
Reinhardt, Felix	340	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	135
Reislöhner, Jan	206	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	136
Richter, Christian aplProf Dr.	93	Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	59
Richter, Christian aplProf Dr.	114	Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	60
Richter, Christian aplProf Dr.	114	Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	72
Richter, Christian aplProf Dr.	254	Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	73
Richter, Christian aplProf Dr.	258	Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	116
Richter, Christian aplProf Dr.	259	Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	117
Ritschel, Thomas	212	Rodewald, Marko	89
Ritschel, Thomas	212	Rodewald, Marko	123
Ritschel, Thomas	212	Röhnert, Gabriele	308
Ritschel, Thomas	238	Röhnert, Gabriele	308

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Röhnert, Gabriele	308	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	26
Röhnert, Gabriele	308	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	34
Röhnert, Gabriele	308	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	35
Röhnert, Gabriele	308	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	35
Röhnert, Gabriele	308	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	43
Röhnert, Gabriele	344	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	83
Röhnert, Gabriele	344	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	103
Röhnert, Gabriele	344	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	103
Röhnert, Gabriele	344	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	110
Röhnert, Gabriele	344	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	143
Röhnert, Gabriele	344	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	143
Röhnert, Gabriele	343	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	143
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	272	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	148
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	273	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	150
Rösch, Petra Dr.	18	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	152
Rösch, Petra Dr.	106	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	153
Rösch, Petra Dr.	109	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	154
Rösch, Petra Dr.	109	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	154
Rösch, Petra Dr.	161	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	154
Rösch, Petra Dr.	164	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	158
Rösch, Petra Dr.	164	Schäfer, Thorsten	200
Rösch, Petra Dr.	166	Schäfer, Thorsten	201
Rösch, Petra Dr.	219	Schäfer, Thorsten	201
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	265	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	201
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	318	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	223
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	328	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	223
Rudolph, Manfred Dr.	89	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	224
Rudolph, Manfred Dr.	123	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	224
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	31	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	224
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	34	Schäfer, Thorsten	225
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	34	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	225
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	34	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	225
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	45	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	225
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	51	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	229
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	106	Schäfer, Thorsten	230
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	107	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	229
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	110	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	231
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	177	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	252
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	177	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	252
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	177	Schäfer, Thorsten	256
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	180	Schäfer, Thorsten	256
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	180	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	256
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	180	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	258
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	180	Schäfer, Thorsten	258
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	181	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	258
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	182	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	263
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	183	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	263
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	183	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	264
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	183	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	264
Sambale, Agnes	218	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	264
Sambale, Agnes Dr.	218	Schäfer, Thorsten	268
Sasso, Severin JunProf. Dr.	61	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	267
Sasso, Severin JunProf. Dr.	61	Schäfer, Thorsten	269
Sasso, Severin JunProf. Dr.	74	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	269
Sasso, Severin JunProf. Dr.	74	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	269
Sasso, Severin JunProf. Dr.	117	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	270
Sasso, Severin JunProf. Dr.	117	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	270

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	286	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	309
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	287	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	310
Schäfer, Thorsten	288	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	313
Schäfer, Thorsten	288	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	321
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	287	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	323
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	290	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	335
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	292	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	337
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	292	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	338
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	293	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	338
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	293	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	350
Schäfer, Thorsten	293	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	354
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	293	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	358
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	294	Schneider, Heike	314
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	294	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	313
Schäfer, Thorsten	297	Schneider, Heike	345
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	296	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	345
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	298	Schnohr, Claudia	9
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	312	Schnohr, Claudia	9
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	315	Schnohr, Claudia	9
Schäfer, Thorsten	318	Schnohr, Claudia	9
Schäfer, Thorsten	318	Schnohr, Claudia PD Dr.	9
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	318	Schönherr, Jan Dipl.-Chem.	95
Schäfer, Thorsten	327	Schönherr, Jan Dipl.-Chem.	188
Schäfer, Thorsten	327	Schratz, Patrick Johann M.Sc.	309
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	326	Schratz, Patrick Johann M.Sc.	336
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	333	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	66
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	344	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	77
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	347	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	12
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	358	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	12
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	359	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	13
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	359	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	26
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	360	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	34
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	18	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	35
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	18	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	35
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	29	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	43
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	36	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	53
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	37	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	53
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	37	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	54
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	45	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	60
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	54	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	60
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	62	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	61
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	63	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	68
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	63	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	68
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	75	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	69
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	76	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	73
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	76	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	73
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	161	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	74
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	161	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	78
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	162	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	82
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	171	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	85
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	173	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	85
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	173	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	88
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	173	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	88
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	174	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	89
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	174	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	97
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	300	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	107
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	305	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	111

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	111	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	49
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	139	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	55
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	140	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	65
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	140	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	67
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	141	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	81
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	141	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	120
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	141	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	120
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	145	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	134
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	146	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	137
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	146	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	137
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	146	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	19
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	147	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	30
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	147	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	37
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	148	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	47
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	151	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	78
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	152	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	82
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	152	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	157
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	152	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	186
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	152	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	187
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	153	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	190
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	153	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	192
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	154	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	194
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	154	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	194
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	154	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	195
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	155	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	195
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	155	Stettin, Daniel	15
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	157	Stettin, Daniel	15
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	190	Stettin, Daniel	67
Schwab, Matthew Bradley M.Sc.	207	Stettin, Daniel	68
Schwarz, Torsten Dr.	279	Stettin, Daniel	119
Schwarz, Torsten Dr.	285	Stettin, Daniel	119
Seeber, Wolfgang PD Dr. rer. nat.	179	Stolz, Ronny	245
Setzpfandt, Frank Dr. rer. nat.	232	Stolz, Ronny Dr.	245
Setzpfandt, Frank Dr. rer. nat.	249	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	262
Shelest, Ekaterina Dr.rer.nat.	59	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	262
Shelest, Ekaterina Dr.rer.nat.	72	Tautenhahn, Martin Dr.r.n.	246
Shelest, Ekaterina Dr.rer.nat.	81	Tautenhahn, Martin Dr.r.n.	247
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	217	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	69
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	217	Thiel, Christian	304
Sperrhake, Jan	232	Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	304
Sperrhake, Jan	249	Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	305
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	33	Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	313
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	33	Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	323
Stallforth, Pierre	70	Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	338
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	70	Thiel, Christian	343
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	120	Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	342
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	120	Totsche, Kai Uwe	201
Stallforth, Pierre	131	Totsche, Kai Uwe	201
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	130	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	201
Steiger, Torsten	243	Totsche, Kai Uwe	211
Steiger, Torsten PD Dr.	243	Totsche, Kai Uwe	211
Steinbach, Christine	69	Totsche, Kai Uwe	211
Steinbach, Christine	113	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	211
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	30	Totsche, Kai Uwe	212
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	33	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	212
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	33	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	212
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	49	Totsche, Kai Uwe	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe	213	Truckenbrodt, Beate Dr.	94
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	213	Truckenbrodt, Beate Dr.	108
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	222	Truckenbrodt, Beate Dr.	109
Totsche, Kai Uwe	223	Truckenbrodt, Beate Dr.	160
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	223	Truckenbrodt, Beate Dr.	163
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	231	Truckenbrodt, Beate Dr.	164
Totsche, Kai Uwe	239	Truckenbrodt, Beate Dr.	165
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	239	Tümpling, Wolf von PD Dr.	23
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	239	Tümpling, Wolf von PD Dr.	48
Totsche, Kai Uwe	252	Tümpling, Wolf von PD Dr.	137
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	251	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	28
Totsche, Kai Uwe	256	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	32
Totsche, Kai Uwe	256	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	40
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	256	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	50
Totsche, Kai Uwe	261	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	54
Totsche, Kai Uwe	261	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	54
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	260	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	56
Totsche, Kai Uwe	261	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	65
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	261	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	77
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	261	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	109
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	267	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	137
Totsche, Kai Uwe	270	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	148
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	270	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	162
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	281	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	162
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	281	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	167
Totsche, Kai Uwe	282	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	168
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	282	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	170
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	282	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	174
Totsche, Kai Uwe	286	Ueberschaar, Nico Dr.rer.nat.	15
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	286	Ueberschaar, Nico Dr.rer.nat.	67
Totsche, Kai Uwe	288	Ueberschaar, Nico Dr.rer.nat.	119
Totsche, Kai Uwe	288	Urban, Marcel Dr.r.n.	358
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	287	Ustaszewski, Kamil	199
Totsche, Kai Uwe	290	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	199
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	290	Ustaszewski, Kamil	201
Totsche, Kai Uwe	290	Ustaszewski, Kamil	201
Totsche, Kai Uwe	290	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	201
Totsche, Kai Uwe	290	Ustaszewski, Kamil	202
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	290	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	202
Totsche, Kai Uwe	291	Ustaszewski, Kamil	202
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	291	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	202
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	291	Ustaszewski, Kamil	203
Totsche, Kai Uwe	292	Ustaszewski, Kamil	203
Totsche, Kai Uwe	292	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	203
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	292	Ustaszewski, Kamil	203
Totsche, Kai Uwe	318	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	203
Totsche, Kai Uwe	318	Ustaszewski, Kamil	205
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	318	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	205
Totsche, Kai Uwe	327	Ustaszewski, Kamil	211
Totsche, Kai Uwe	327	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	211
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	326	Ustaszewski, Kamil	222
Träger, Anja Dr.-Ing.	65	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	222
Träger, Anja Dr.-Ing.	68	Ustaszewski, Kamil	227
Träger, Anja Dr.-Ing.	77	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	227
Träger, Anja Dr.-Ing.	152	Ustaszewski, Kamil	236
Träger, Anja Dr.-Ing.	159	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	236
Truckenbrodt, Beate Dr.	14	Ustaszewski, Kamil	243

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	243	Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	316
Ustaszewski, Kamil	244	Viereck, Lothar	318
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	243	Viereck, Lothar	318
Ustaszewski, Kamil	245	Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	318
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	245	Viereck, Lothar	327
Ustaszewski, Kamil	252	Viereck, Lothar	327
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	252	Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	326
Ustaszewski, Kamil	256	Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	334
Ustaszewski, Kamil	256	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	17
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	256	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	17
Ustaszewski, Kamil	257	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	24
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	257	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	32
Ustaszewski, Kamil	288	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	35
Ustaszewski, Kamil	288	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	35
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	287	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	39
Ustaszewski, Kamil	288	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	39
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	288	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	39
Ustaszewski, Kamil	289	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	39
Ustaszewski, Kamil	289	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	40
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	289	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	50
Ustaszewski, Kamil	289	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	53
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	289	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	56
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	289	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	60
Ustaszewski, Kamil	318	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	63
Ustaszewski, Kamil	318	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	64
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	318	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	64
Ustaszewski, Kamil	327	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	64
Ustaszewski, Kamil	327	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	65
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	326	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	73
Viereck, Lothar	201	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	77
Viereck, Lothar	201	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	132
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	201	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	132
Viereck, Lothar	202	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	137
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	202	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	142
Viereck, Lothar	213	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	142
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	213	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	146
Viereck, Lothar	241	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	148
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	241	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	148
Viereck, Lothar	241	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	149
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	241	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	152
Viereck, Lothar	244	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	153
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	244	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	153
Viereck, Lothar	245	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	156
Viereck, Lothar	245	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	156
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	245	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	156
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	250	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	156
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	253	Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	174
Viereck, Lothar	256	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	22
Viereck, Lothar	256	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	103
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	256	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	143
Viereck, Lothar	257	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	187
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	257	Voigt, Ingolf Dr. rer. nat.	48
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	283	Voigt, Ingolf Dr. rer. nat.	48
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	287	Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	66
Viereck, Lothar	288	Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	77
Viereck, Lothar	288	Voigt, Ingolf Dr. rer. nat.	79
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	287	Voigt, Ingolf Dr. rer. nat.	80

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ingolf Dr. rer. nat.	191	Voigt, Thomas	268
Voigt, Ingolf Dr. rer. nat.	192	Voigt, Thomas Dr.	268
Voigt, Ina	199	Voigt, Ina	271
Voigt, Ina	199	Voigt, Ina	271
Voigt, Thomas	201	Voigt, Ina	273
Voigt, Thomas Dr.	201	Voigt, Ina	273
Voigt, Thomas	202	Voigt, Ina	274
Voigt, Thomas Dr.	202	Voigt, Ina	274
Voigt, Ina	202	Voigt, Ina	274
Voigt, Ina	203	Voigt, Ina	274
Voigt, Ina	203	Voigt, Ina	275
Voigt, Thomas Dr.	205	Voigt, Ina	275
Voigt, Ina	211	Voigt, Ina	276
Voigt, Ina	212	Voigt, Ina	276
Voigt, Ina	212	Voigt, Ina	276
Voigt, Thomas	212	Voigt, Ina	277
Voigt, Thomas Dr.	212	Voigt, Ina	280
Voigt, Thomas	215	Voigt, Ina	281
Voigt, Thomas	215	Voigt, Ina	282
Voigt, Thomas Dr.	215	Voigt, Ina	282
Voigt, Thomas	221	Voigt, Ina	283
Voigt, Thomas Dr.	221	Voigt, Ina	283
Voigt, Ina	222	Voigt, Thomas	288
Voigt, Ina	227	Voigt, Thomas Dr.	288
Voigt, Ina	231	Voigt, Ina	288
Voigt, Thomas	233	Voigt, Ina	289
Voigt, Thomas Dr.	233	Voigt, Ina	289
Voigt, Thomas	237	Voigt, Ina	290
Voigt, Thomas Dr.	237	Voigt, Ina	291
Voigt, Thomas	237	Voigt, Ina	291
Voigt, Thomas Dr.	237	Voigt, Thomas	291
Voigt, Ina	239	Voigt, Thomas Dr.	291
Voigt, Ina	239	Voigt, Thomas	298
Voigt, Ina	239	Voigt, Thomas	298
Voigt, Ina	239	Voigt, Thomas Dr.	297
Voigt, Thomas	240	Volkman, Laurenz Univ.Prof. Dr.	357
Voigt, Thomas Dr.	240	von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	100
Voigt, Ina	243	von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	166
Voigt, Ina	243	Wächtler, Maria Dr.	13
Voigt, Ina	244	Wächtler, Maria Dr.	14
Voigt, Ina	245	Wächtler, Maria Dr.	47
Voigt, Thomas	256	Wächtler, Maria Dr.	55
Voigt, Thomas Dr.	256	Wächtler, Maria Dr.	160
Voigt, Thomas	257	Wächtler, Maria Dr.	160
Voigt, Thomas Dr.	257	Wächtler, Maria Dr.	173
Voigt, Thomas	260	Walter, Rolf Univ.Prof.	318
Voigt, Thomas Dr.	260	Walter, Rolf Univ.Prof.	322
Voigt, Thomas	260	Walter, Rolf Univ.Prof.	327
Voigt, Thomas	260	Weber, Karina Dr. rer. nat.	54
Voigt, Thomas Dr.	260	Weber, Christine Dr. rer. nat.	88
Voigt, Ina	261	Weber, Christine Dr. rer. nat.	141
Voigt, Ina	261	Weber, Karina Dr. rer. nat.	162
Voigt, Winfried Dr. rer. nat.	263	Wegler, Ulrich	201
Voigt, Ina	265	Wegler, Ulrich	201
Voigt, Ina	266	Wegler, Ulrich Univ.Prof.	201
Voigt, Ina	266	Wegler, Ulrich	213
Voigt, Ina	267	Wegler, Ulrich Univ.Prof.	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wegler, Ulrich	214	Weiß, Dieter PD Dr.	142
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	214	Weiß, Dieter PD Dr.	146
Wegler, Ulrich	221	Weiß, Dieter PD Dr.	151
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	221	Welsch, Eberhard PD Dr. rer. nat. habil.	207
Wegler, Ulrich	227	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	9
Wegler, Ulrich	227	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	255
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	227	Wendler, Elke	255
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	234	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	255
Wegler, Ulrich	235	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	312
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	235	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	316
Wegler, Ulrich	246	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	334
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	246	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	344
Wegler, Ulrich	250	Werlen, Benno	346
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	250	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	346
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	252	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	358
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	253	Werner, Patrick	306
Wegler, Ulrich	256	Werner, Patrick	324
Wegler, Ulrich	256	Werner, Patrick	353
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	256	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	39
Wegler, Ulrich	288	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	39
Wegler, Ulrich	288	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	39
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	287	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	63
Wegler, Ulrich	318	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	64
Wegler, Ulrich	318	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	64
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	318	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	106
Wegler, Ulrich	327	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	142
Wegler, Ulrich	327	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	156
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	326	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	156
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	282	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	156
Weidner, Gabriele	87	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	23
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	6	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	23	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	36	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	36
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	36	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	41
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	42	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	50	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	52
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	52	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	53
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	53	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	66
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	97	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	102
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	123	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	103
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	125	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	125
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	125	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	125
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	128	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	125
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	128	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	128
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	135	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	132
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	135	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	132
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	136	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	132
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	137	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	133
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	184	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	135
Weiß, Dieter PD Dr.	17	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Weiß, Dieter PD Dr.	27	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	153
Weiß, Dieter PD Dr.	44	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	153
Weiß, Dieter PD Dr.	53	Wichard, Thomas Dr.	15
Weiß, Dieter PD Dr.	60	Wichard, Thomas Dr.	16
Weiß, Dieter PD Dr.	73	Wichard, Thomas Dr.	16
Weiß, Dieter PD Dr.	105	Wichard, Thomas Dr.	17
Weiß, Dieter PD Dr.	142	Wichard, Thomas Dr.	21

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wichard, Thomas Dr.	21	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	90
Wichard, Thomas Dr.	22	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93
Wichard, Thomas Dr.	32	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	94
Wichard, Thomas Dr.	33	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	95
Wichard, Thomas Dr.	33	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	95
Wichard, Thomas Dr.	40	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	96
Wichard, Thomas Dr.	50	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	96
Wichard, Thomas Dr.	50	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	96
Wichard, Thomas Dr.	56	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	97
Wichard, Thomas Dr.	65	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	196
Wichard, Thomas Dr.	66	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	196
Wichard, Thomas Dr.	68	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	196
Wichard, Thomas Dr.	77	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	196
Wichard, Thomas Dr.	119	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197
Wichard, Thomas Dr.	120	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197
Wichard, Thomas Dr.	120	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197
Wichard, Thomas Dr.	121	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197
Wichard, Thomas Dr.	121	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	198
Wichard, Thomas Dr.	121	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	198
Wichard, Thomas Dr.	122	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	198
Wichard, Thomas Dr.	122	Wölfl, Anna Katharina B.Sc.	247
Wichard, Thomas Dr.	128	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	20
Wichard, Thomas Dr.	133	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	27
Wichard, Thomas Dr.	133	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	31
Wichard, Thomas Dr.	135	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	32
Wichard, Thomas Dr.	137	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	34
Wichard, Thomas Dr.	148	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	34
Wichard, Thomas Dr.	174	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	34
Wichard, Thomas Dr.	220	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	46
Wichard, Thomas Dr.	220	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	51
Wichard, Thomas Dr.	259	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	52
Wichard, Thomas Dr.	260	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	56
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	62	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	56
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	62	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	57
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	75	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	76
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	75	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	87
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	115	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	105
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	116	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	106
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	12	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	107
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	13	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	107
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	17	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	108
Winter, Andreas Dr. (PC)	55	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	177
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	68	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	177
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	111	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	178
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	140	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	178
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	140	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	178
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	142	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	178
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	152	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	179
Winter, Andreas Dr. (PC)	170	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	179
Wirgenings, Marino	15	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	180
Wirgenings, Marino	15	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	180
Wirgenings, Marino	67	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	180
Wirgenings, Marino	68	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	181
Wirgenings, Marino	119	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	181
Wirgenings, Marino	119	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	182
Wirth, Carola M.Sc.	207	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	182
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	90	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	182

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	183
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	183
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	183
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	184
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	184
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	184
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	205
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	205
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	209
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	210
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. Dr.	36
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. Dr.	36
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. Dr.	135
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. Dr.	135
Zech, Roland	314
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	313
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	315
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	334
Zech, Roland	345
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	345
Zscheckel, Tilman	110
Zscheckel, Tilman	177
Zscheckel, Tilman	177
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	249
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	272

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

