



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät
WiSe 2012/13



Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	4
B.Sc. Biologie	4
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	4
EES Spezielle Zoologie	4
EES Spezielle Botanik	8
EES Ökologie	10
Microbiology	16
Molecular Life Sciences	17
Neuroscience	26
1. Studienjahr	28
2. Studienjahr	32
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	35
3. Studienjahr	35
Grundmodule	36
Aufbaumodule	37
2. Studienjahr	47
1. Studienjahr	50
B.Sc. Ernährungswissenschaften	53
3. Studienjahr	53
Grundmodule	54
Aufbaumodule	55
2. Studienjahr	67
1. Studienjahr	70
Bachelor of Arts (B.A.)	74
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	74
Master of Science (M.Sc.)	80
M.Sc. Biochemistry	80
Aufbaumodule	83
Thesis	83
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	83
Evolution	83
Spezielle Zoologie	85
Spezielle Botanik	87

Ökologie	90
Thesis	94
M.Sc. Microbiology	95
Grundmodule	95
Aufbaumodule	97
Thesis	100
M.Sc. Molecular Life Sciences	101
M.Sc. Molecular Nutrition	105
Lehramt Jenaer Modell	107
1. Studienjahr	107
2. Studienjahr	109
4. Studienjahr	111
3. Studienjahr	114
Pharmazie	115
1. Studienjahr	115
4. Studienjahr	117
2. Studienjahr	120
3. Studienjahr	123
Diplom	127
Biologie	127
Biochemie	159
Ernährungswissenschaften	168
fakultative Veranstaltungen	176
Institute/Lehrstühle	181
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -	181
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	182
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	190
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	195
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	202
Institut für Mikrobiologie	210
Institut für Ökologie	220
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie	235
Institut für Ernährungswissenschaften	245
Institut für Pharmazie	257
Lehrstuhl für Genetik	265
Lehrstuhl für Bioinformatik	271
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	272
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen	275

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	303
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	308
Register der Veranstaltungsnummern	310
Titelregister	316
Personenregister	330
Abkürzungen	348

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

76962

Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Weiß, Ina

1-Gruppe	17.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2	Weiß, I.
2-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2	

EES Spezielle Zoologie

46949

Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nickel, Michael

zugeordnet zu Modul BB3.Z1

1-Gruppe	07.01.2013-06.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1	
----------	---	------------------	---------------------------------	--

Kommentare

Die allgemeine Einführung findet am 15.10.2012 um 8:30 im Kursraum 3 Erbertstraße statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56272

Aktuelle Entwicklungen in der Invertebratensystematik (BB3.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nickel, Michael

zugeordnet zu Modul BB3.Z1

1-Gruppe	07.02.2013-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 nach Vereinbarung	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---------------------------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56273

Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	14.01.2013-06.02.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:00-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

7267

Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)

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. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	19.11.2012-28.12.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z2 (Arthropoda) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56286

Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung für das Modul BB3.Z2 findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt.

56285 Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	19.11.2012-28.12.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z2 (Arthropoda) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56283 Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)

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. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.10.2012-09.11.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z3 (Wirbeltiere) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

78283 Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.11.2012-16.11.2012 wöchentlich	Do - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt.

27792

Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul BB3.Z3

1-Gruppe	15.10.2012-09.11.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Eine allgemeine Einführung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z3 (Wirbeltiere) werden als ganztägige Blockveranstaltung durchgeführt.

17620

Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / AR PD Dr. Schmidt, Manuela

zugeordnet zu Modul BB3.Z5 LBio-Hb

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

64995

Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Pasda, Clemens / AR PD Dr. Schmidt, Manuela

zugeordnet zu Modul BB3.Z5

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

7270**Kolloquium für Master und Bachelor
(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.1-Gruppe 16.10.2012-05.02.2013 Di 17:00 - 19:00 Kursraum 117
wöchentlich Erbertstraße 1**EES Spezielle Botanik****7226****Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)****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. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BB3.B11-Gruppe - kA -
wöchentlich findet nach Vereinbarung statt**27776****Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1)****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. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim**zugeordnet zu Modul** BB3.B11-Gruppe - kA -
wöchentlich findet nach Ankündigung statt**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.B1)****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. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn**zugeordnet zu Modul** BB3.B1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
Kommentare		
2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung		

56259**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B2	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

56260**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B2	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

27772**Reproduktions- und Populationsbiologie
der Pflanzen (BB3.B3)****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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B3	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

56262**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B3	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

EES Ökologie**6565****Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö1	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö1	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6558**Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)****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. Köhler, Günter / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

27293**Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 265 BB3.Ö2		
1-Gruppe	16.10.2012-04.12.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	

1-Gruppe	04.03.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im PC-Pool Dornburger Str. 159 statt.

Bemerkungen

Letzter Anmeldetermin: 28.01.2011 Danach vorgenommene Einträge werden nicht mehr berücksichtigt!

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	19.12.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

56224**Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	17.10.2012-05.12.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

65226**Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö3

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung im 2. Halbjahr statt
----------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung im 2. Halbjahr statt.

6555**Ökologie der Insekten (BB3.Ö4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö4

1-Gruppe	20.12.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö4

1-Gruppe	15.10.2012-03.12.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6557**Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****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. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6562**Artenkenntnis und Ökologie von
Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	11.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

6569**Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9,
LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	18.12.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 15:00-17:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	----------------	--------------------

Kommentare

Diese Vorlesung wird ab dem WiSe 12/13 nicht mehr angeboten. Als Ersatz steht das Seminar 'Global Change' im SoSe zur Verfügung.

9618**Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	GEO 265 BB3.Ö5	

1-Gruppe	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt. In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

78039**Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö6	

Kommentare

Die Anmeldung dieses Moduls erfolgt per Modulschein nach individueller Absprache mit einem der Dozenten.

Microbiology

65391

Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB1		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65392

Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB1		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	

56298

Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB2		
1-Gruppe	18.03.2013-05.04.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 s.t. nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Das Praktikum findet als 3wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.

65393

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		

Kommentare

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt per Modulschein nach individueller Absprache mit einem der Dozenten.

59910

Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - Praktikum wird nur im WS angeboten
----------	---	--

Kommentare

Das Blockpraktikum (4 Wochen) wird nur noch im Wintersemester angeboten.

Molecular Life Sciences

7414

Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7417

Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27915**Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Lenser, Theresa**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27921**DNA damage and repair
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

65467

Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19	
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dozent Dr. Platzer, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

Bemerkungen

Praktikum beginnt 12.15 Uhr am 15.10.2012 im Seminarraum 124.

7415

Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)

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. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BBC3.A11 BB3.MLS3 BE3.A16		

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

65440 Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)

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. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3	
1-Gruppe	11.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00

19134 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! Termin wird auf Mittwoch verlegt.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

65775 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bohl, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 BBC3.A12	
1-Gruppe	23.10.2012-05.02.2013 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 SR 3423 Abbe-Platz 2

18468**Grundlagen biomolekularer Strukturen
(BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6424**Oberseminar Methoden der
grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 14-tägig	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

27159**Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5		
1-Gruppe	11.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbesprechung Mi 19.10.2011, 11-12 Uhr HS Planetarium

56296**Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

56295**Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)****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. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB3.MLS6	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

Kommentare

Bitte beachten: die Vorbesprechung zu dieser Veranstaltung findet am 28.10.2011 8 Uhr im HS Dornb. Str. 159 statt.

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00	HS Beutenberg (HKI)
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326**Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC
2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

56251**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 CMB, R 237
----------	--------------------------------------	--------------------------------

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 HS CMB 237
----------	--------------------------------------	--------------------------------

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 BE3.A20	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)

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. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	17.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 nur für Bioinformatiker!

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10		
1-Gruppe	25.02.2013-08.03.2013	kA -	
	Blockveranstaltung		

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Alle Studierenden die auch das Modul BBC3.A5 belegen, müssen die Gruppe der ersten Woche dieses Praktikums belegen. Ort: Kursraum Beutenberg

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10		

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

10281**Transgene Algen (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5		
1-Gruppe	15.10.2012-02.02.2013	Mo 09:00 - 10:00	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		findet im WS statt	Mittag, M.

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I

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. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Neuroscience

10038

Sinnesphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Knaden, Markus / Dr. Zimmer, Geraldine		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

56266

Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt	

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

56263

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1		

1-Gruppe	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

56265**Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
----------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

56264**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Dr. Gundel, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4	

1-Gruppe	18.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

16436**Biologische Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. med., phil. habil. Weiß, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.2	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

46315**Klinische Psychologie II B.Sc.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Miltner, Wolfgang H.R.	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

1. Studienjahr**18350****Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-07.02.2013 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	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

1-Gruppe	11.02.2013-01.03.2013 Blockveranstaltung	kA - Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8
----------	---	---

Bemerkungen

1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag

19164**Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.2, BBCM 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37581**Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)****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	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB1.2	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8
5-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
6-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. **ACHTUNG Änderung!** Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

7275

Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)

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	AR PD Dr. Schmidt, Manuela / PD Dr. Nickel, Michael / Dr. Nyakatura, John / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB1.3	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	19.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Empfohlene Literatur

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

46536**Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6, BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6 BB1.4 BE1.6	

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37614**Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)****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	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Modul BBIO 1.4

7237**Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie
(BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)****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. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Großen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

2. Studienjahr

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	Adad.R. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

7304

Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)

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. Heinzl, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2	

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 s.t.	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

7340**Biochemie (BB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun**zugeordnet zu Modul** BB2.2

1-Gruppe	18.02.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit im Kursraum Philosophenweg 12 statt (je 1 Woche in 3 Gruppen vom 15.02.-05.03.2010).

17599**Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Diekert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	- wöchentlich	kA -	

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** BB2.3 BBC3.A9

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Bitte beachten: die Veranstaltung beginnt erst am 25.10.2011!

7238**Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)****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	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

12720**Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6395**Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Tutorium ist fakultativ

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

66324

Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

3. Studienjahr

76962

Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Weiß, Ina

1-Gruppe	17.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2	Weiß, I.
2-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2	

Grundmodule

56291

Molekularbiologie (BBC3.G1)

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	PD Dr. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

56292

Molekularbiologie (BBC3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	11.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

56255

Proteinbiochemie (BBC3.G1)

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	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 11:30 - 13:00 SR CMB5
	25.02.2013-28.03.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

1wöchiges Blockpraktikum; die Vorbesprechung findet am 18.10. von 11:30-13:00 statt.

17821**Molekulare Medizin (BBC3.G2)****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. Wetzker, Reinhard / aplPrf.Dr. med. habil. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Bauer, Michael / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034		
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

56307**Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Harald		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Von den Vorlesungen für Bachelor Biochemie Modul G2 wird im WS eine SWS Versuchstierkunde gehalten und im SS 1 SWS Versuchstierkunde und 1 SWS Bioethik.

Aufbaumodule**18434****Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

27921**DNA damage and repair
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19	
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

65467**Aktuelle Aspekte der Krebsforschung
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI
----------	--------------------------------------	----------------------------

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dozent Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

Bemerkungen

Praktikum beginnt 12.15 Uhr am 15.10.2012 im Seminarraum 124.

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,
Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)****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. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	17.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 nur für Bioinformatiker!

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	

1-Gruppe	25.02.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Alle Studierenden die auch das Modul BBC3.A5 belegen, müssen die Gruppe der ersten Woche dieses Praktikums belegen. Ort: Kursraum Beutenberg

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I****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. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

18443**Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)****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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25	

1-Gruppe	22.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HS HKI Hauptgebäude
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Start voraussichtlich am 25.10.2010

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 BE3.A12	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

56305**Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 BE3.A12	

1-Gruppe	19.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30 Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien, Lobeda-Ost, gegenüber Haltestelle Platanenstraße
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien Lobeda-Ost (Haltestelle Platanenstr.)

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: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5	
1-Gruppe	11.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00

56293**Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)****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. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30 HS Humangenetik

56294**Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. von Eggeling, Ferdinand / PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56288**Vorlesung Virologie (BBC3.A7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Zell, Roland / PD Dr. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

56289

Seminar Virologie (BBC3.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	15.11.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet donnerstags von 16-17 Uhr in der Bibliothek des Instituts für Virologie statt.

56290

Praktikum Virologie BBC3.A7

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Zell, Roland / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / PD Dr. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	15.11.2012-20.12.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 findet nach Vereinbarung statt
	16.11.2012-21.12.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00
	- wöchentlich	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet an 5 Terminen donnerstags und freitags statt. Termine: 17./18. Nov., 24./25. Nov., 1./2. Dez., 8./9. Dez., 15./16. Dez.

9207

Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Dr. Biskup, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard / Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. Richter, Frank	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie

6400

Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BB2.3 BBC3.A9	
0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Bitte beachten: die Veranstaltung beginnt erst am 25.10.2011!

56295

Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)

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. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB3.MLS6	
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

Kommentare

Bitte beachten: die Vorbesprechung zu dieser Veranstaltung findet am 28.10.2011 8 Uhr im HS Dornb. Str. 159 statt.

56256

Biomembranen (BBC3.A10)

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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2

56257

Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415

Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)

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. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BBC3.A11 BB3.MLS3 BE3.A16	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

18468

Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65775

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bohl, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 BBC3.A12		
1-Gruppe	23.10.2012-05.02.2013 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	SR 3423 Abbe-Platz 2

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Termin wird auf Mittwoch verlegt.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

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. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

2. Studienjahr

7304

Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)

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. Heinzel, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2	

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 s.t.	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

7372

Biochemie (BBC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun / WA Dr. Krämer, Oliver / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Dr. Tuckermann, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1	

1-Gruppe	04.03.2013-05.04.2013 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12
----------	---	--

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (3 Wochen vom 07.03.-01.04.2011) in der vorlesungsfreien Zeit statt. Praktikumsräume: Gr. 1: KR Beutenberg; Gr. 2: KR Philosophenweg 12

7237

Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)

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. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Großen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BBC 2.2, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio BBC2.2	

1-Gruppe	17.10.2012-17.10.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	
2-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Der erste Kurstag ist für alle Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 19. Oktober 2011 (Termin für das neue Wintersemester 12/13 wird noch bekannt gegeben) im Großen Hörsaal Erbertstraße. Hier finden statt: 1. Vorbereitung der Zuordnung zu den Kurstagen (Das Ergebnis wird dann am folgenden Tag am Mitteilungsbrett des Lehrstuhls ausgehängt; insofern haben Ihre Vorab-Eintragungen in die Friedolin-Liste momentan noch keine verbindliche Bedeutung. Mir wäre es lieb, wenn Sie sich überhaupt erst nach Veröffentlichung der Zuordnung eintragen würden. Dieses Verfahren sichert auf einfache Weise die Ausnutzung der Kapazität.) 2. Einführung in Mikrobiologisches Arbeiten 3. Gesetzlich vorgeschriebene Sicherheitsbelehrung 4. Wie Sie an Praktikumsunterlagen kommen? - Nach dem ersten Kurstag über die zur Veranstaltung gehörende Metacoon-Seite Die Teilnahme an diesem ersten Kurstag ist für alle Praktikanten obligatorisch. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag etwa zwei Zeitstunden ein. Die Praktikumsplätze werden im Wintersemester vorrangig an Studierende in den Lehrer-Studiengängen und im Studiengang Bachelor Biochemie vergeben; evtl. freibleibende Plätze werden wie immer mit Studierenden anderer Studiengänge aufgefüllt. Das Praktikum findet bei mir am Lehrstuhl im PR 1, Neugasse 24 statt. Glückauf und Courage - Ihr Joh. Wöstemeyer.

12720	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

17656	Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC1.5		
1-Gruppe	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	11.02.2013-16.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	11.02.2013-16.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 06.02. - 10.02.2012 in den Kursräumen 1, 2 und 3, Erberstr. 1, statt.

6545	Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BBC1.6		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

66324**Biochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

1. Studienjahr**17164****Anorganische Experimentalchemie für
Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald / Wiegand, Torben / N., N.**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00	IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00	IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

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. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul		BBC1.2 BGEO3.5.4	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	

18342		Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul		BBC1.2 BGEO3.5.4	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

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	
zugeordnet zu Modul		BBC1.2	
1-Gruppe	04.02.2013-04.02.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10	
	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!	
	18.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!	

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	Adad.R. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen (BBC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

46536

Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6, BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6 BB1.4 BE1.6	
0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Ze-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

B.Sc. Ernährungswissenschaften

3. Studienjahr

76962

Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Weiß, Ina		
1-Gruppe	17.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 Weiß, I.

2-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2
----------	---	------------------	-----------------------------------

Grundmodule

7483

Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. rer. nat. Grün, Michael	
zugeordnet zu Modul	BE3.G1	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7472

Ernährungsphysiologie I (BE3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Ditscheid, Bianka	
zugeordnet zu Modul	BE3.G1	

1-Gruppe	19.11.2012-30.11.2012 Blockveranstaltung	kA -	Dornburger Str. 24, 1. OG
----------	---	------	---------------------------

7476

Humanernährung II (BE3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	BE3.G2	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist auch beteiligt: Schwarzer, Michael.

7508**Humanernährung (BE3.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Thierbach, René		
zugeordnet zu Modul	BE3.G2		
1-Gruppe	22.10.2012-23.11.2012 Blockveranstaltung	kA -	

18176**Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)****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	aplPrf.Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

14798**Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3		
1-Gruppe	17.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Aufbaumodule**15957****Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)****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. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17		

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	17.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 nur für Bioinformatiker!

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

26264

Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker / aplPrf.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael	
zugeordnet zu Modul	BE3.A8	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 19:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere. Lehrveranstaltung: Seminar/Kolloquium

27921**DNA damage and repair
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

36845**Sportmedizin BA 3****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** HSD apl.P. Hübscher, Johanna**zugeordnet zu Modul** Sportmed 3 BE3.A2

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Hübscher, J. / Wick, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------------------

Kommentare

Informationen für Studierende außerhalb BA 180, die diese Lehrveranstaltung für die Fitnesslizenz nutzen möchten: Bitte per E-Mail beim Sekretariat Sportmedizin anmelden (christiane.sander@uni-jena.de).

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

45905**Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** Sportmed

0-Gruppe	23.11.2012-23.11.2012 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld Seidelstraße 20	Hübscher, J. / Wick, H.
1-Gruppe	11.01.2013-11.01.2013 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld Seidelstraße 20	Hübscher, J. / Wick, H.

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 16.11.2012. Bitte daher unbedingt zur dazugehörigen Vorlesung im Friedolin anmelden (LV-Nr. 76784)!

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

56251

Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)

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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	CMB, R 237

56252

Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10		
1-Gruppe	25.02.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	KA -	

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Alle Studierenden die auch das Modul BBC3.A5 belegen, müssen die Gruppe der ersten Woche dieses Praktikums belegen. Ort: Kursraum Beutenberg

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPfr.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard / Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. Richter, Frank		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Praktikumsraum Institut für Physiologie

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE3.A20 BB3.MLS8

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 HS CMB 237
----------	--------------------------------------	--------------------------------

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und
Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)****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. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BE3.A13 BE3.A21

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65464**Nutzpflanzen (BE3.A13/21)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BE3.A21 BE3.A13

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

65467

Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19		

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	SR FLI
----------	--------------------------------------	------------------	--------

65549

Methoden der Toxikologie (BE3.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grune, Tilman		
zugeordnet zu Modul	BE3.A7 BE3.A7		

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Diese Veranstaltung beinhaltet das Seminar und das Praktikum des Moduls BE3.A7. Ort: Beratungsraum Dornb. Str. 24, Raum 301, Raum E016

65551

Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Maichrowitz, Witold		
zugeordnet zu Modul	BE3.A24 BE3.A26		

Kommentare

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) Wochen im Block, nach Vereinbarung

65557 Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Brombach, Christine / aplPrf.Dr. Glei, Michael**zugeordnet zu Modul** BE3.A1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, n. Ank.

65558**Außeruniversitäres Forschungspraktikum
(BE3.A10, BE3.A31)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Degen, Christian**zugeordnet zu Modul** BE3.A10 BE3.A31**Kommentare**

Vier (BE3.A31) oder 8 (BE3.A10) Wochen im Block, nach Vereinbarung

65559**Industriepraktikum (BE3.A11, BE3.A32)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Degen, Christian**zugeordnet zu Modul** BE3.A11 BE3.A32**Kommentare**

vier (BE3.A32) oder acht (BE3.A11) Wochen im Block, nach Vereinbarung

65560**Gentechnik und Novel Foods (BE3.A27)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Großklaus, Rolf / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard**zugeordnet zu Modul** BE3.A27

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	kA -
	Blockveranstaltung	Termine siehe Kommentar

Kommentare

Die Vorlesungstermine werden in Kürze bekanntgegeben. Alle Termine SR 1, Dornb. Str. 25

65647

Public Health (BE3.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.-Ing. Bischof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BE3.A4 BE3.A4 BE3.A4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - n. Ankündigung
----------	--------------------------------------	------------------------

Kommentare

Ab dem 20.02.2012 liegen im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) Listen aus, in die sich alle Studierenden, die dieses Aufbaumodul belegen möchten, eintragen müssen. Die Listen liegen über einen Zeitraum von 4 Wochen aus. Falls Studierende sich in dieser Zeit nicht persönlich eintragen können, sollen sie bitte per Brief dem Studien- und Prüfungsamt mitteilen, dass sie das Aufbaumodul belegen möchten (mit persönlicher Unterschrift!). Biometrie Dr. Heike Hoyer 2. Seminar Mi 13.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 3. Seminar Do 14.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 4. Seminar Di 19.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 5. Seminar Mi 20.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 6. Seminar & MC Do 21.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 21.06.2012: Klausur 'Umweltepideologische Methoden' Die folgenden Termine sind vorerst nur voraussichtliche Termine: Sozialmedizin Dr. Christine Salzmänn Prävention und Gesundheitsförderung Di 30.10.2012 13:00-14:30 Klinikum 2000, HS1 1. Seminar Do 10.01.2013 10:00-11:30 2. Seminar Do 17.01.2013 10:00-11:30 3. Seminar Do 24.01.2013 10:00-11:30 Umwelthygiene PD Dr. Dr. Wolfgang Bischof 14 Vorlesungen mittwochs 17.10.2012 - 06.02.2013 9:45-11:15 Hörsaal 1 (Zahnmedizin), Bachstr. 18 Epidemiologie Dr. Heike Hoyer 1. Seminar Mi 05.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie 2. Seminar Mi 05.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie 3. Seminar Mi 12.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie Dr. Sabine Brasch Praktikum Mi 12.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie Medizinische Soziologie Dr. Uwe Berger Blockveranstaltung (5h) Fr 07.12.2012 12:15-17:00 HS Alte Chirurgie Gesundheitssystemvergleich und ökonomische Evaluation PD Dr. Hartmann Blockveranstaltung (6h) Fr 30.11.2012 12:15-18:00 HS Alte Chirurgie Abschlussprüfung MC Mi 06.02.2013 09:45-11:15

66143

Methodentraining (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Ditscheid, Bianka

zugeordnet zu Modul BE3.A6

0-Gruppe	17.12.2012-21.12.2012 Blockveranstaltung	kA -
	17.12.2012-21.12.2012 Blockveranstaltung	kA - s.t.

Kommentare

Ernährungsphysiologie: 10.12.12-14.12.12

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Kuhnt, Katrin**zugeordnet zu Modul** BE3.A6

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

66168**Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE3.A5

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen Block n. Vereinb. Findet im Wintersemester statt!

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7 BE3.A15

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI)
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326

Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

7342

Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 BE3.A20	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415

Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)

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. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BBC3.A11 BB3.MLS3 BE3.A16	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahad, Aria / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dozent Dr. Platzer, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

Bemerkungen

Praktikum beginnt 12.15 Uhr am 15.10.2012 im Seminarraum 124.

78241**Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)****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. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

78336**Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE3.A5	

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

78338**Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE3.A5	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung als 2-wöchige Blockveranstaltung statt.

78359**Externes Praktikum (BE3.A29, BE3.A30)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Degen, Christian	
zugeordnet zu Modul	BE3.A29 BE3.A30	

Kommentare

vier (BE3.A30) bzw. acht (BE3.A29) Wochen im Block, nach Vereinbarung

9207**Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Dr. Biskup, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

2. Studienjahr

7265

Mikrobiologie (BE 2.1)

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. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

0-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

7471

Grundlagen der Hygiene (BE 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

7467

Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)

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. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18155**Ernährungsphysiologie (BE 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ditscheid, Bianka / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BE2.2	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Ankündigung
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

17568**Biotechnologie der Pflanzen (BE 2.3)****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	PD Dr. Dr. rer. nat. habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BE2.3	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7480**Lebensmittelchemie (BE 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BE2.4	

1-Gruppe	15.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7363**Biochemisches Praktikum (BE 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun	
zugeordnet zu Modul	BE1.4	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, Philosophenweg 12 (Tafel im Eingangsbereich), möglich.

7470**Humanbiologie (BE 1.7)****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	Prof.Dr. Bergheim, Ina	
zugeordnet zu Modul	BE1.7	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
	17.10.2012-06.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

78313**Hygienepraktikum (BE2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

78332**Lebensmittelhygiene (BE2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE2.3	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

1. Studienjahr**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	Adad.R. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164**Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.2, BBCM 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37582**Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BE 1.2)****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	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BE1.2	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

18145**Informatik (BE 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckart, Beate	
zugeordnet zu Modul	BE1.2	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Eckart, B.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Langer, Jens		
zugeordnet zu Modul	BE1.3		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

7436

Genetik (BE 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	PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE1.5		
0-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

7279

Zoologie (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambrische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7280**Zoologisches Praktikum für
Ernährungswissenschaften (BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in 3 Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt. Die Platzvergabe für die 3 Gruppen im Praktikum findet in der ersten Woche in der Vorlesung 7279 statt.

18146**Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Tutorium findet im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.

46536**Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6, BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6 BB1.4 BE1.6	

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)

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	AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BEBW 2	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7237**Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie
(BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)****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. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoön-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Goßen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

7238**Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)****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	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

12720**Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)****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. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BBC3.A11 BB3.MLS3 BE3.A16	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

7304**Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)****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. Heinzel, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2	

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 s.t.	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

7467**Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)****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. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18468**Grundlagen biomolekularer Strukturen
(BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

26988**Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli / Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

78337**Grundlagen biomolekularer Strukturen (BEBW 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Görlach, Matthias		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Master of Science (M.Sc.)

M.Sc. Biochemistry

65285 Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00 SR CMB

27354

Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Prof.Dr. Dahse, Ingo	
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

65468

Biophysikalische Methoden (MBC.G1)

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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

65469

Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)

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	PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist ebenfalls Michael Schwarzer beteiligt.

65474**Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****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	PD Dr. Pospiech, Helmut	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

65475**Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)****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	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 SR CMB Beutenberg
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

66226**Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apIProf.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Werz, Oliver		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 SR CMB	

66227**Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apIProf.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Werz, Oliver		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

78346**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (MBC.A3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Guthke, Reinhard		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:30	

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Seminarraum des HKI-Zentrums für Systembiologie der Infektion (Neubau, Campus Beutenberg-Süd, Zugang von Hermann-Löns-Straße)

Nachweise

Mündliche Prüfung zu Vorlesung und Praktikum 'Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik' (100%)

Aufbaumodule

18454

Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare Chemie (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. Hertweck, Christian

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

Thesis

72425

Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html)

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

Evolution

17674

Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)

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 Univ.Prof. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul MEES.E1

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

65148**Evolutionstheorie (MEES.E1)****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	Univ.Prof. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	MEES.E1		

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65149**Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)****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. Hellwig, Frank		

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

65150**Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)****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	Löser, Carsten		

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9814**Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)****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. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MEES.E2		

1-Gruppe	16.10.2012-02.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Spezielle Zoologie

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65170

Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1 MEES.Z1	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)

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. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65515

Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 nach Vereinbarung	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------

65516**Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

56247**Quartärpaläontologie (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Beginn in der 2. Vorlesungswoche! Die Veranstaltung ist fakultativ für alle biologischen Studiengänge (bes. Lehramt)

65517**Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / AR PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

7270**Kolloquium für Master und Bachelor
(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7278**Vertiefungspraktikum (MEES.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

Spezielle Botanik**7222****Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)****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. Hellwig, Frank

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65519**Paläobotanik (MEES.B1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65539**Klassische Arbeiten aus der
botanischen Phylogenetik (MEES.B1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	
----------	--------------------------------------	---------------------------	--

65540**Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	nach Vereinbarung

65541**Theorie der Systembildung (MEES.B3)****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. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	nach Vereinbarung

65542**Taxonomie und Nomenklatur (MEES.B3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Arndt, Stefan		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	nach Vereinbarung

65520**Artbildung und Reproduktionsbiologie
der Pflanzen (MEES.B5)****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. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65521		Populationsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	
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. Hellwig, Frank	
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65522		Populationsgenetik der Pflanzen (MEES.B5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65543		Aktuelle Forschungsfelder der botanischen Phylogenetik (MEES.B5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

65544		Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)	
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. Hellwig, Frank	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

65547 Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hentschel, Jörn / Löser, Carsten	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

Ökologie**6553****Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1,
HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1	
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1	
1-Gruppe	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6571**Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö2	

1-Gruppe	03.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6561**Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	

1-Gruppe	18.02.2013-01.03.2013 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	
----------	---	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.

6579**Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4	

1-Gruppe	05.11.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6572

Ökologische Sukzessionen (MEES.Ö6, HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)

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. Voigt, Winfried		
zugeordnet zu Modul	GEO 267		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

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. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	MMB2.14 MEES.Ö7		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

8138

Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

17914

Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gleixner, Gerd		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	

Kommentare

Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Grietgasse 6, statt.

46816

Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Gershenson, Jonathan	

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenson und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

6568

Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72068

Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet im Wintersemester statt. Das Seminar wird von Dr. Groten u.a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

72306

Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried	

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden. Vier zusätzliche Exkursionen werden angeboten. Die Einschreibelisten liegen ab sofort im Sekretariat Ökologie aus (Stand: 29.05.2012)

72391

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392

Institutsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9872

Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)

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. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried

zugeordnet zu Modul MEES.Ö3

1-Gruppe	16.10.2012-02.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

Thesis

72425

Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html)

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

27896

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24

46855

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

27888

Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27897

Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25 (4 Wo Block)

27899

Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

geblockt nach Vereinbarung

Aufbaumodule

7432

Genetisches Kolloquium (MMB2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 17:30 - 19:30	Seminarraum 124
	14-täglich		Philosophenweg 12

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

7259

Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Wetzels, Jana

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14 MEES.Ö7	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 BE3.A12	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

56305

Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 BE3.A12	

1-Gruppe	19.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30	Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien, Lobeda-Ost, gegenüber Haltestelle Platanenstraße
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Ort: Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien Lobeda-Ost (Haltestelle Platanenstr.)

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: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5		
1-Gruppe	11.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.2, MMB2.3)****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. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

18454**Bioorganische Chemie (MBC.A1),
Biomolekulare Chemie (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. Hertweck, Christian		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel		
0-Gruppe	17.10.2012-02.02.2013 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	

Kommentare

Wird im Wintersemester angeboten!

46851

Projektpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt

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

Kommentare

nach Vereinbarung Alle HSL des Studienganges

46852

Vertiefungspraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Kommentare

nach Vereinbarung alle HSL des Studienganges

7239

Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)

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 Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Thesis

72425

Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html)

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

M.Sc. Molecular Life Sciences**65168****Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)****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. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.G1

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1)
bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MEES.Z1 MMLS.G1

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65170 Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1 MEES.Z1		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

65173 Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)**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. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

65174 Molekulare Genetik I (MMLS.G2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

18416 Molekulare Genetik II (MMLS.G2)**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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

66300		Systembiologie (MMLS.G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Platzer, Matthias / PD Dr. Dittrich, Peter / Dr. Ibrahim, Bashar		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

65265		Molekulare Genetik (MMLS.G2)	
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	Univ.Prof. Baniahmad, Aria		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

65175		Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

65177		Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)	
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	JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

65178		Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	
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. Mittag, Maria		

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Achtung: dies ist auch der Termin für die Vorbesprechung für dieses Modul.

72425**Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein

Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html)

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

M.Sc. Molecular Nutrition		
78360 Ernährungstoxikologie (MMN.G1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grune, Tilman	
1-Gruppe	26.11.2012-14.12.2012 Blockveranstaltung	kA - HS Dornb. Str. 25
Kommentare		
Dieses Modul beinhaltet die Vorlesung 'Ausgewählte Probleme der Toxikologie' und das Seminar bzw. die Übung 'Oxidativer Stress und Altern'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf		

78361 Ernährungsphysiologie (MMN.G2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Kuhnt, Katrin / Dr. Ditscheid, Bianka	
1-Gruppe	05.11.2012-23.11.2012 Blockveranstaltung	kA - HS Dornb. Str. 25
Kommentare		
Dieses Modul beinhaltet die Vorlesung 'Ernährungsphysiologie' und die Übung 'Praktische Ernährungsphysiologie I'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf		

78362 Lebensmittelchemie (MMN.G3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	15.10.2012-02.11.2012 Blockveranstaltung	kA - HS Dornb. Str. 25
Kommentare		
Das Modul beinhaltet die Vorlesung und das Seminar 'Lebensmittelchemie'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf		

78363 Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	17.12.2012-21.12.2012	kA -
	Blockveranstaltung	HS Dornb. Str. 25
	07.01.2013-17.01.2013	kA -
	Blockveranstaltung	HS Dornb. Str. 25

Kommentare

Das Modul beinhaltet die Vorlesung 'Biochemie der Ernährung', das Seminar 'Biofunktionalität und Stoffwechselregulation' sowie die Übung 'Biochemie der Ernährung'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf>

78364 Ernährungsmedizin (MMN.G5)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Thierbach, René

1-Gruppe	21.01.2013-08.02.2013	kA -
	Blockveranstaltung	HS Dornb. Str. 25

Kommentare

Das Modul beinhaltet die Vorlesung 'Ernährungsmedizin' und das Seminar bzw. die Übung 'Modulation von Krankheiten und Altern durch Ernährung: Prävention und Therapie'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf>

Lehramt Jenaer Modell

1. Studienjahr

18388

Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	17.10.2012-07.12.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

17675

Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nyakatura, John / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / AR PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Nickel, Michael / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)

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	AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BEBW 2	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

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: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal E001, Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

76651

Geschichte der Biologie

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	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

LBio-V2 Prüfungsform: Klausur am 5.2.13

2. Studienjahr

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

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. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

12720

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BBC1.6		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

19515**Allgemeine Fachdidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G LBio-FD1R		
0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4

35954**Grundlagen des Biologieunterrichts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Müller, Heide-Lore / Gesang, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G		

0-Gruppe	22.10.2012-22.10.2012 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	21.01.2013-21.01.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	28.01.2013-28.01.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	28.01.2013-28.01.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	04.02.2013-04.02.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45

Kommentare

Am 24.10.2011 findet die Vorbesprechung im HS August-Bebel-Straße 4 statt.

76651**Geschichte der Biologie****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	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4

Bemerkungen

LBio-V2 Prüfungsform: Klausur am 5.2.13

4. Studienjahr

17620

Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb	

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

46615

Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph LBio-SMP-G LBio-SSP-G	

0-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Bitte beachten: die Vorlesung beginnt erst am 24.10.2011!

17569**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****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	PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 20.10.2010 um 10:00 Uhr im Gr. Kursraum Planetarium statt.

7237**Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie
(BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)****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. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Großen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

17599**Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	- wöchentlich	kA -	

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie
(fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

66305**Tierphysiologie (L-BioTph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** LBio-Tph

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

Achtung! Vorbesprechung zum Praktikum: Mi., 19.10.11, 10:00 Uhr, KR 1 Bitte melden Sie sich auch im Sekretariat des Institutes für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie an.

76651**Geschichte der Biologie****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** Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

LBio-V2 Prüfungsform: Klausur am 5.2.13

3. Studienjahr

46739

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Vopel, Volker

zugeordnet zu Modul LBio-FD3

0-Gruppe	20.08.2012-21.08.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00
	20.08.2012-21.08.2012 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 12:00
	20.08.2012-21.08.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 16:00
1-Gruppe	03.09.2012-14.01.2013 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00
2-Gruppe	03.09.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00

Kommentare

Am 23. und 24.08. finden die Seminare zur Einführungsveranstaltung von 8.30 – 12.00 Uhr im Seminarraum R. 316 im Philosophenweg 12 statt. Alle anderen Seminare werden ab dem 06.09.2010 im Seminarraum in der Dornburger Str. 25 durchgeführt.

76651

Geschichte der Biologie

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 Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Str. 4

Bemerkungen

LBio-V2 Prüfungsform: Klausur am 5.2.13

Pharmazie

1. Studienjahr

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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	Adad.R. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

7534

Pharmazeutische Biologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19136**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7537**Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

7538**Allgemeine u. Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Garscha, Ulrike**Kommentare**

Das Praktikum findet im Zeitraum vom 07.01. bis 15.02.2013 im Philosophenweg 14 statt.

7539**Allgemeine u. Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Enzensperger, Christoph / Dr. Koeberle, Andreas

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2012-05.02.2013	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Werz durchgeführt.

4. Studienjahr**26986****Biopharmazeutika II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

26988**Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

7996**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

46831**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

7999**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / Dr. rer. nat. Merkel, Ute

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

8000**Pharmazeutische Biologie III
(Molekularbiologie und Phytochemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15.10. - 23.11.2012 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt.

8002**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Fahr, Alfred**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 26.11.2012 – 08.02.2013 statt.

8003**Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk**Kommentare**

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8004**Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar**Kommentare**

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8005**Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

2. Studienjahr**7615****Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische
und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Nett, Markus

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

18348**Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Ebertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

7616**Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9207**Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Dr. Biskup, Christoph**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli / Univ.Prof. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7618**Stereochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9208**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg**Kommentare**

Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November/Dezember; Januar/Februar).

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 03.12.2012 - 20.12.2012 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt. Siehe Aushang

16862**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Block Februar/ März 2013
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS (59PL)
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS (59PL)

10107

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje	

1-Gruppe	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:45 - 13:30 Einschreibung, Helmholtzweg 4
	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00

Kommentare

+ Assistenten

3. Studienjahr

7622

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--

7623

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scriba, Gerhard	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7626**Industrielle Aspekte d.
Arzneimittelentwicklung und -produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	03.11.2012-03.11.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.11.2012-17.11.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	08.12.2012-08.12.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Das Seminar findet zu den drei oben genannten Einzelterminen statt.

7867**Biogene Arzneistoffe I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9309**Pathophysiologie (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2

9310**Krankheitslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Merkel, Ute

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung findet am Dienstag im Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2 statt.

18411**Grundlagen der Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	15.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7968**Qualitätssicherung bei Herstellung
und Prüfung von Arzneimitteln****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Veranstaltung findet im Philosophenweg statt.
----------	--------------------------------------	------------------	---

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 03.12.2012 - 11.01.2013 (Praktikumsteil Biotransformation) sowie vom 28.01. - 15.02.2013 (Praktikumsteil Klinische Chemie) im Philosophenweg 14 bzw. Semmelweisstr. 10 statt.

7978

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 17.10. - 30.11.2012 im Philosophenweg 14 statt.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:45 - 14:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Diplom

Biologie

10038

Sinnesphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Knaden, Markus / Dr. Zimmer, Geraldine	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.2, MMB2.3)

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. Diekert, Gabriele	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

15446

Oberseminar Allgem. Zoologie

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,
Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)****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. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

17603**Neurobiologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17620**Humanbiologie I - Anatomie &
Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb	
0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17628**Neurobiologisches Obersememinar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

nach Vereinbarung

17634**Journal Club Neuroscience (in Englisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen1-Gruppe 18.10.2012-07.02.2013 Do 16:00 - 18:00
wöchentlich**Kommentare**

Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.

17646**Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.

17654**Neurobiologisches Großpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christoph**Kommentare**

nach Vereinbarung

17669**Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beutel, Rolf G.**Kommentare**

Das Oberseminar, an dem noch Prof. Dr. G. Mall, Dr. H. Klotzbach sowie Dr. Senta Niederegger beteiligt sind, findet nach Ankündigung statt.

17718**Lebensräume der Erde (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

17724**Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

17914**Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gleixner, Gerd

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Grietgasse 6, statt.

18115**Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**Kommentare**

Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	17.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 nur für Bioinformatiker!

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

18416**Molekulare Genetik II (MMLS.G2)****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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18417**Molekulare Genetik (NF Genetik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18426**Molekulare Genetik (HF Genetik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (4 Wochen)nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit statt. Es ist für Studierende mit HF Genetik.

18427

Angewandte Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	31.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 3.11.2010 und findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18428

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp(alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).

18429

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00

Kommentare

Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt:Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).

18432	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	
Kommentare			
Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, und Dr. Uwe Horn (alle HKI), Prof. Dr. Brakhage und Dr. Olaf Kniemeyer verantwortlich sind, findet Mittwochs 11:00 - 13:00 im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.			

18434	Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18442	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I		
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. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18443	Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)		
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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25		
1-Gruppe	22.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	HS HKI Hauptgebäude

Kommentare

Start voraussichtlich am 25.10.2010

18444

Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18445

Grundlagen der Immunbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) voraussichtlich im März 2011 statt.

18446

Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18448

Genregulation und Entwicklung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Müller, Jörg

zugeordnet zu Modul FMI-BI0029

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18461**Forschungspraktikum Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt. weitere Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

18463**Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

18468**Grundlagen biomolekularer Strukturen
(BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18473**Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).

19436**Anleitung zum wiss. Arbeiten**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / aplPrf.Dr. von Eggeling, Ferdinand

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im HS Kollegiengasse 10 statt.

19437**Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria

1-Gruppe	03.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Humangenetik statt.

19438**Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / Dr. Weise, Anja

Kommentare

Das Blockpraktikum (2 Woche; 5,3 SWS) findet nach Vereinbarung im Inst. für Humangenetik statt. Weitere Lehrperson: PD Dr. Ferdinand von Eggeling Dr. Anita Heller

19439**Medizinische Molekulargenetik (HF II)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. von Eggeling, Ferdinand

Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Woche) findet nach Vereinbarung statt.

19440**Projektpraktikum: Molekulare Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria**Kommentare**

Das Projektpraktikum im Rahmen des Hauptfachs Genetik (insgesamt 15 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

21573**Seminar Professionalism****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

23364**Molekulare Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard

0-Gruppe	18.10.2012-02.02.2013 wöchentlich	Do -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Im Seminar, das Grundkenntnisse in Molekular- und Mikrobiologie voraussetzt, geht es um die praktische Anwendung von molekularbiologischen Methoden bei Diplom- und Doktorarbeiten mit mikrobiologischen Themen. Die Veranstaltung (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 21.10.2010, 18:00 Uhr, SR Aquarium HKI

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	02.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

27157**Neue Entwicklungen in der
Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27159**Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

1-Gruppe	11.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung Mi 19.10.2011, 11-12 Uhr HS Planetarium

27160**Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 19.10.2010, 16:00 Uhr, Hörsaal Dornburger Str. 159

27161**Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 19.10.2010, 16:00 Uhr, Hörsaal Dornburger Str. 159

27162**Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**Kommentare**

Das Praktikum wird nach Ankündigung geblockt durchgeführt. Vorbesprechung: 19.10.2010, 16:00 Uhr, Hörsaal Dornburger Str. 159

27189**Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof. Dr. Kunzmann, Peter**Kommentare**

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

27293**Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ
1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ. Prof. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** GEO 265 BB3.Ö2

1-Gruppe	16.10.2012-04.12.2012	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	18.10.2012-06.12.2012	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ
1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)****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. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried / Univ. Prof. Beutel, Rolf G. / Dr. Ebeling, Anne**zugeordnet zu Modul** BB3.BD1

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
2-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

27354

Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Prof.Dr. Dahse, Ingo	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30	CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

27776

Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1)

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. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim	
zugeordnet zu Modul	BB3.B1	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
----------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

27792

Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.10.2012-09.11.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Eine allgemeine Einführung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z3 (Wirbeltiere) werden als ganztägige Blockveranstaltung durchgeführt.

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

27890**Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
1-Gruppe	12.10.2012-03.05.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 111 Neugasse 24

Kommentare

Das Seminar findet im KR II, Neugasse 24 statt.

27894**Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra / Schein, Sabine		

Kommentare

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

27896**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24

27897**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25 (4 Wo Block)

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

27912**Populationsgenetik und -genomik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Heckel, David

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

27915**Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Lenser, Theresa**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27934**Literaturseminar für Diplomanden,
Mastersudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

0,5 SWS nach Vereinbarung

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr. Rödel, Jürgen / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard**zugeordnet zu Modul** BBC3.A5 BE3.A12

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

46613**Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

1 Woche nach Ankündigung, Dornburgerstr. 159 Die Vorbesprechung findet am 19.10.2010 um 16:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

46816**Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Gershenzon, Jonathan

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46847

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

46855

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

46949

Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nickel, Michael

zugeordnet zu Modul BB3.Z1

1-Gruppe	07.01.2013-06.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die allgemeine Einführung findet am 15.10.2012 um 8:30 im Kursraum 3 Erbertstraße statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56263**Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1	
1-Gruppe	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA -

56266**Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

6424**Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6430**Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Dr. rer. nat. habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas	

Kommentare

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ Die Vorbesprechung findet am 22.10.2010 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

6521

Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker

zugeordnet zu Modul FMI-BI0039

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

6522

Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	27.09.2012-23.03.2013 wöchentlich	Do 12:15 - 13:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

6523

Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	28.09.2012-23.03.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 28.10.2011 um 8:00 Uhr statt.

6532**Plant / microbe interaction I (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 28.10.2011 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1,
HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** GEO 267 BB3.Ö1

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6553**Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1,
HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö1

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö4

1-Gruppe	15.10.2012-03.12.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6556

Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	19.12.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

6557

Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)

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. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6558

Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)

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. Köhler, Günter / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1	

1-Gruppe	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6561**Multivariate Analyse ökologischer
Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	

1-Gruppe	18.02.2013-01.03.2013 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.

6562**Artenkenntnis und Ökologie von
Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	11.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	

1-Gruppe	04.03.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im PC-Pool Dornburger Str. 159 statt.

Bemerkungen

Letzter Anmeldetermin: 28.01.2011 Danach vorgenommene Einträge werden nicht mehr berücksichtigt!

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö1	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11		
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6569**Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		
1-Gruppe	18.12.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Diese Vorlesung wird ab dem WiSe 12/13 nicht mehr angeboten. Als Ersatz steht das Seminar 'Global Change' im SoSe zur Verfügung.

6572**Ökologische Sukzessionen (MEES.Ö6, HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)****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. Voigt, Winfried		
zugeordnet zu Modul	GEO 267		

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6575**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	03.10.2012-27.03.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6579**Ringvorlesung zum Forschungspraktikum
Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö4

1-Gruppe	05.11.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7226**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)****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. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BB3.B1

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt	
----------	------------------	--	--

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller
Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)****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** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7243**Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogewissenschaften

7247**Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Schein, Sabine

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251**Graduiertensem. "Microbial Physiology"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.

7253**Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Universitätsprofessor Dr. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	02.10.2012-23.03.2013 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7 Das Kolloquium (Wismut-Kolloquium) findet 14tgl. statt. Die interdisziplinäre Veranstaltung behandelt Themen der Geo-Bio-Interaktion mit Vortragende n der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.

7254

Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Schein, Sabine		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7259

Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wetzel, Jana		

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7261

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (Projektmodul).

7267

Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)

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. Beutel, Rolf G.		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2		
1-Gruppe	19.11.2012-28.12.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z2 (Arthropoda) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

72692

Vertiefungspraktikum für Diplombiologen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt.

7270

Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7278

Vertiefungspraktikum (MEES.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

7326

Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana

zugeordnet zu Modul BB3.MLS7 BE3.A15

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

7335

Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

Kommentare

Das Praktikum (für Stud. mit HF Biochemie) findet geblockt (6 Wochen) nach Ankündigung statt.

7342

Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico

zugeordnet zu Modul BB3.MLS8 BE3.A20

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7414

Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

zugeordnet zu Modul BB3.MLS1

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7417**Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7426**Seminar für Examenkandidaten
über Arbeiten am LS Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	R 225, Philosophenweg 12

7431**Journal Club****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		

Kommentare

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 17:30 - 19:30	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dozent Dr. Platzer, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19		

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

Bemerkungen

Praktikum beginnt 12.15 Uhr am 15.10.2012 im Seminarraum 124.

7435**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

8138

Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	MMB2.14 MEES.Ö7		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Biochemie

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.2, MMB2.3)

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. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)

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. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

17821

Molekulare Medizin (BBC3.G2)

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. Wetzker, Reinhard / aplPrf.Dr. med. habil. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Bauer, Michael / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

18115

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	

Kommentare

Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	17.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 nur für Bioinformatiker!

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

18428**Biochemische Analytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp(alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).

18429**Biochemische Analytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00

Kommentare

Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt:Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).

18432**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, und Dr. Uwe Horn (alle HKI), Prof. Dr. Brakhage und Dr. Olaf Kniemeyer verantwortlich sind, findet Mittwochs 11:00 - 13:00 im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18434**Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

18441**Naturstoffanalytik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I**

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. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine**zugeordnet zu Modul** BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18461**Forschungspraktikum Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt. weitere Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

18468**Grundlagen biomolekularer Strukturen
(BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18473**Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).

18475**Aktuelle Aspekte der Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

19437**Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria1-Gruppe 03.10.2012-23.03.2013 Mi 15:00 - 16:00
wöchentlich**Kommentare**

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Humangenetik statt.

19438**Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / Dr. Weise, Anja**Kommentare**

Das Blockpraktikum (2 Woche; 5,3 SWS) findet nach Vereinbarung im Inst. für Humangenetik statt. Weitere Lehrperson: PD Dr. Ferdinand von Eggeling Dr. Anita Heller

21573**Seminar Professionalism****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

23364**Molekulare Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard0-Gruppe 18.10.2012-02.02.2013 Do -
wöchentlich

Kommentare

Im Seminar, das Grundkenntnisse in Molekular- und Mikrobiologie voraussetzt, geht es um die praktische Anwendung von molekularbiologischen Methoden bei Diplom- und Doktorarbeiten mit mikrobiologischen Themen. Die Veranstaltung (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 21.10.2010, 18:00 Uhr, SR Aquarium HKI

23380**HKI-Kolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	02.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

27189**Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

27934**Literaturseminar für Diplomanden,
Mastersudenten und Doktoranden**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

46856

Molekulare Biotechnologie (WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekmann, Stephan

Kommentare

nach Vereinbarung (Januar 2010)

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 14-tägig	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	--

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6430

Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Pfanschmidt, Thomas

Kommentare

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ Die Vorbesprechung findet am 22.10.2010 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

72389**Institutsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Institutsseminar findet im SR (CMB, Hans-Knöll-Str. 2) statt und ist offen für alle, Diplomanden/Doktoranden.

7326**Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7 BE3.A15

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 17:30 - 19:30	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Ernährungswissenschaften

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	15.10.2012-02.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 findet im WS statt	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

17821

Molekulare Medizin (BBC3.G2)

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. Wetzker, Reinhard / aplPrf.Dr. med. habil. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Bauer, Michael / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18346

Literaturseminar Molekulare Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim	

0-Gruppe	02.10.2012-26.03.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

27189**Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter**Kommentare**

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

36845**Sportmedizin BA 3****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** HSD apl.P. Hübscher, Johanna**zugeordnet zu Modul** Sportmed 3 BE3.A2

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Hübscher, J. / Wick, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------------------

Kommentare

Informationen für Studierende außerhalb BA 180, die diese Lehrveranstaltung für die Fitnesslizenz nutzen möchten: Bitte per E-Mail beim Sekretariat Sportmedizin anmelden (christiane.sander@uni-jena.de).

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

37711**Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	26.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Achtung! Beginn 2. Semesterwoche!

37712**Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42065**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	02.10.2012-16.04.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42067**Experimentelle Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

45905**Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** Sportmed

0-Gruppe	23.11.2012-23.11.2012 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld Seidelstraße 20	Hübscher, J. / Wick, H.
1-Gruppe	11.01.2013-11.01.2013 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld Seidelstraße 20	Hübscher, J. / Wick, H.

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 16.11.2012. Bitte daher unbedingt zur dazugehörigen Vorlesung im Friedolin anmelden (LV-Nr. 76784)!

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

46578

Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

46579

Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp. Pathobiochemie der Ernährung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Ort nach Ankündigung.

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6430**Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Dr. rer. nat. habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas**Kommentare**

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ Die Vorbesprechung findet am 22.10.2010 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

65647**Public Health (BE3.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.-Ing. Bischof, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** BE3.A4 BE3.A4 BE3.A4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - n. Ankündigung
----------	--------------------------------------	------------------------

Kommentare

Ab dem 20.02.2012 liegen im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) Listen aus, in die sich alle Studierenden, die dieses Aufbaumodul belegen möchten, eintragen müssen. Die Listen liegen über einen Zeitraum von 4 Wochen aus. Falls Studierende sich in dieser Zeit nicht persönlich eintragen können, sollen sie bitte per Brief dem Studien- und Prüfungsamt mitteilen, dass sie das Aufbaumodul belegen möchten (mit persönlicher Unterschrift!). Biometrie Dr. Heike Hoyer 2. Seminar Mi 13.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 3. Seminar Do 14.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 4. Seminar Di 19.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 5. Seminar Mi 20.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 6. Seminar & MC Do 21.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 21.06.2012: Klausur 'Umweltepideologische Methoden' Die folgenden Termine sind vorerst nur voraussichtliche Termine: Sozialmedizin Dr. Christine Salzmann Prävention und Gesundheitsförderung Di 30.10.2012 13:00-14:30 Klinikum 2000, HS1 1. Seminar Do 10.01.2013 10:00-11:30 2. Seminar Do 17.01.2013 10:00-11:30 3. Seminar Do 24.01.2013 10:00-11:30 Umwelthygiene PD Dr. Dr. Wolfgang Bischof 14 Vorlesungen mittwochs 17.10.2012 - 06.02.2013 9:45-11:15 Hörsaal 1 (Zahnmedizin), Bachstr. 18 Epidemiologie Dr. Heike Hoyer 1. Seminar Mi 05.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie 2. Seminar Mi 05.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie 3. Seminar Mi 12.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie Dr. Sabine Brasch Praktikum Mi 12.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie Medizinische Soziologie Dr. Uwe Berger Blockveranstaltung (5h) Fr 07.12.2012 12:15-17:00 HS Alte Chirurgie Gesundheitssystemvergleich und ökonomische Evaluation PD Dr. Hartmann Blockveranstaltung (6h) Fr 30.11.2012 12:15-18:00 HS Alte Chirurgie Abschlussprüfung MC Mi 06.02.2013 09:45-11:15

7501**Ernährungstoxikologie / Teil:
Chemoprävention und Biomarker I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grune, Tilman

1-Gruppe	18.12.2012-18.12.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00
	17.01.2013-17.01.2013 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00
	18.01.2013-18.01.2013 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird geblockt nach Ankündigung durchgeführt.

7505

Diätetik/Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

Kommentare

An der Lehrveranstaltung sind außerdem beteiligt: Müller, Ulrich; Müller, Nicole; Plum, Leona und Thierbach, René. Weitere Einzeltermine: 17.10.2011, 14:00 Uhr: HS Dornb. Str. 25, Vorbesprechung, Listeneinträge 01.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 08.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 15.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 22.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 29.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 06.12.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 09.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 16.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 23.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 30.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 12.01.12, 09:00-12:00 Uhr: MMZ1, R204, Ernst-Abbe-Platz 8, Computergestützte Diätplanerstellung 19.01.12, 09:00-12:00 Uhr: MMZ1, R204, Ernst-Abbe-Platz 8, Computergestützte Diätplanerstellung 26.01.12, 09:00-12:00 Uhr: MMZ1, R204, Ernst-Abbe-Platz 8, Computergestützte Diätplanerstellung 25.01.12, 14:00-18:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungsmittel 26.01.12, 14:00-18:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungsmittel 27.01.12, 08:00-12:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungsmittel Großküche: Termine werden bekanntgegeben, vorauss. erst Sommersemester 2012

7507

Toxikologisches Praktikum II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Gleis, Michael

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

7515**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Glei, Michael**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7516**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

fakultative Veranstaltungen

17718

Lebensräume der Erde (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

18451

Aktuelle Themen der Naturstoff- Forschung und Infektionsbiologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	02.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18453

Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18455

Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	27.09.2012-23.03.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.

18475**Aktuelle Aspekte der Immunologie**

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18476**Grundlagen der NMR-Spektroskopie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein

Kommentare

Die fakultative Vorlesung von Dr. Oliver Ohlenschläger (FLI) findet nach Vereinbarung statt.

18478**NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein

Kommentare

Das von den Drs Matthias Görlach, Oliver Ohlenschläger und Ramandurai Ramachandran (alle FLI Beutenberg) angebotene Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18487**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

23380**HKI-Kolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	02.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23387

Forum Biomedicum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

27922

Molekulare Neurobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christoph

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

27934

Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

35604

Lehrsammlungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Christoph, Andreas

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht

56247

Quartärpaläontologie (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / AR PD Dr. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

Beginn in der 2. Vorlesungswoche! Die Veranstaltung ist fakultativ für alle biologischen Studiengänge (bes. Lehramt)

6582

Ecological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	03.10.2012-23.03.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6583

Institutsseminar Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter		
1-Gruppe	10.10.2012-23.03.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

72391

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392**Institutsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7244**Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Institute/Lehrstühle

78362

Lebensmittelchemie (MMN.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	

1-Gruppe	15.10.2012-02.11.2012 Blockveranstaltung	kA - HS Dornb. Str. 25
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Modul beinhaltet die Vorlesung und das Seminar 'Lebensmittelchemie'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf>

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -

61048

Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Thematisch ist die Geschichte der Wissenschaften vom der frühen Neuzeit von Kopernikus bis zum Ende des 18. Jahrhunderts.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: mündl. Prüfung am 5.2.13

61049

Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: 31.3.13

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

1-Gruppe	15.10.2012-02.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 findet im WS statt	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

17568

Biotechnologie der Pflanzen (BE 2.3)

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 PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen

zugeordnet zu Modul BE2.3

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

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 PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul LBio-Pph

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 20.10.2010 um 10:00 Uhr im Gr. Kursraum Planetarium statt.

27157**Neue Entwicklungen in der
Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfanschmidt, Thomas

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27159**Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

1-Gruppe	11.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung Mi 19.10.2011, 11-12 Uhr HS Planetarium

27160**Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 19.10.2010, 16:00 Uhr, Hörsaal Dornburger Str. 159

27161**Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 19.10.2010, 16:00 Uhr, Hörsaal Dornburger Str. 159

27162**Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**Kommentare**

Das Praktikum wird nach Ankündigung geblockt durchgeführt. Vorbesprechung: 19.10.2010, 16:00 Uhr, Hörsaal Dornburger Str. 159

27189**Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof. Dr. Kunzmann, Peter**Kommentare**

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

37613**Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)****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** AR PD Dr. Wagner, Volker**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1 BEBW 2

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

46536**Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6, BE 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** BBC1.6 BB1.4 BE1.6

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

46613**Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

1 Woche nach Ankündigung, Dornburgerstr. 159 Die Vorbesprechung findet am 19.10.2010 um 16:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

46615**Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** LBio-Pph LBio-SMP-G LBio-SSP-G

0-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Bitte beachten: die Vorlesung beginnt erst am 24.10.2011!

56295**Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)****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. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** BBC3.A9 BB3.MLS6

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

Kommentare

Bitte beachten: die Vorbesprechung zu dieser Veranstaltung findet am 28.10.2011 8 Uhr im HS Dornb. Str. 159 statt.

56296 Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. rer. nat. habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

60348 Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10	

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

6395

Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Tutorium ist fakultativ

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BB2.3 BBC3.A9	

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Bitte beachten: die Veranstaltung beginnt erst am 25.10.2011!

6424**Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6430**Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Pfanschmidt, Thomas	

Kommentare

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ Die Vorbesprechung findet am 22.10.2010 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)****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	JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6521**Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

6522**Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pfannschmidt, Thomas		
1-Gruppe	27.09.2012-23.03.2013 wöchentlich	Do 12:15 - 13:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

6523**Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
1-Gruppe	28.09.2012-23.03.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 28.10.2011 um 8:00 Uhr statt.

6532

Plant / microbe interaction I (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 28.10.2011 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker

zugeordnet zu Modul LBio-Bot1 BBC1.6

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie**10038****Sinnesphysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Knaden, Markus / Dr. Zimmer, Geraldine

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

15446**Oberseminar Allgem. Zoologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

17599**Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Diekert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	- wöchentlich	kA -	

17603		Neurobiologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17628		Neurobiologisches Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
Kommentare			
nach Vereinbarung			

17634		Journal Club Neuroscience (in Englisch)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	
Kommentare			
Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.			

17646		Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
Kommentare			
Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.			

17654**Neurobiologisches Großpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christoph**Kommentare**

nach Vereinbarung

17656**Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BBC1.5

1-Gruppe	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	11.02.2013-16.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	11.02.2013-16.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 06.02. - 10.02.2012 in den Kursräumen 1, 2 und 3, Erberstr. 1, statt.

17657**Biologie für Humanmediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kaether, Christoph / PD Dr. Predel, Reinhard / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard / AOR PD Dr. Rödel, Jürgen

1-Gruppe	02.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt.

17658**Biologie für Zahnmediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	27.09.2012-23.03.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
	02.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt. Weitere Lehrende der Veranstaltung sind: Herr PD Dr. Predel, Herr Prof. Dr. Straube und Herr PD Dr. Rödel.

17659**Biologie für Mediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kaether, Christoph / PD Dr. Predel, Reinhard / Dr. Zimmer, Geraldine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard / AOR PD Dr. Rödel, Jürgen**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 20.02. - 02.03.2012 in den Kursräumen 1 und 2, Erbertstr. 1 statt.

17724**Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

21573**Seminar Professionalism****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

56263**Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1		
1-Gruppe	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	

56264**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Dr. Gundel, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4		
1-Gruppe	18.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

56265**Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt	

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

56266**Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt	

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691

Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Hausknecht und Botanischer Garten

27772

Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)

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. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul BB3.B3

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

27776**Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1)****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. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim**zugeordnet zu Modul** BB3.B1

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
----------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

37614**Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)****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** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** BB1.4

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Modul BBIO 1.4

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.B1)****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. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn**zugeordnet zu Modul** BB3.B1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

56259**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BB3.B2		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA -	findet nach Vereinbarung statt

56260**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BB3.B2		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA -	findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

56262**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BB3.B3		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA -	findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

65149**Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)****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. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

65150**Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)****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	Löser, Carsten		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und
Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)****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. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BE3.A13 BE3.A21		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

65464**Nutzpflanzen (BE3.A13/21)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BE3.A21 BE3.A13		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

65519**Paläobotanik (MEES.B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65520**Artbildung und Reproduktionsbiologie
der Pflanzen (MEES.B5)****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. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65521**Populationsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)****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. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65522**Populationsgenetik der Pflanzen (MEES.B5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65539**Klassische Arbeiten aus der
botanischen Phylogenetik (MEES.B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

65540**Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

65541**Theorie der Systembildung (MEES.B3)****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. Hellwig, Frank

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

65542**Taxonomie und Nomenklatur (MEES.B3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Arndt, Stefan

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

65543**Aktuelle Forschungsfelder der
botanischen Phylogenetik (MEES.B5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

65544 Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)

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. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

65547 Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hentschel, Jörn / Löser, Carsten		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

7222

Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)

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. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7226

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)

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. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BB3.B1		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt	

78241**Nutzpflanzen, Nahrungs- und
Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)****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. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie**7266****Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3		

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

7275**Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)****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	AR PD Dr. Schmidt, Manuela / PD Dr. Nickel, Michael / Dr. Nyakatura, John / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	BB1.3		

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	19.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

3-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Empfohlene Literatur

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

46949

Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	07.01.2013-06.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die allgemeine Einführung findet am 15.10.2012 um 8:30 im Kursraum 3 Erbertstraße statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56273

Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	14.01.2013-06.02.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:00-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56272**Aktuelle Entwicklungen in der
Invertebratensystematik (BB3.Z1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	07.02.2013-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 nach Vereinbarung	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---------------------------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

7267**Morphologie und Systematik der
Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)****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. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	19.11.2012-28.12.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z2 (Arthropoda) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56285**Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	19.11.2012-28.12.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z2 (Arthropoda) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56286**Aktuelle Entwicklungen in der
Arthropodensystematik (BB3.Z2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung für das Modul BB3.Z2 findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt.

56283**Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)****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. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.10.2012-09.11.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z3 (Wirbeltiere) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

27792**Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.10.2012-09.11.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Eine allgemeine Einführung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z3 (Wirbeltiere) werden als ganztägige Blockveranstaltung durchgeführt.

78283**Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.11.2012-16.11.2012 wöchentlich	Do - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 15.10.2012 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt.

17620**Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb	

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

64995**Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Pasda, Clemens / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

7279**Zoologie (BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambriische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7280**Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in 3 Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt. Die Platzvergabe für die 3 Gruppen im Praktikum findet in der ersten Woche in der Vorlesung 7279 statt.

17675**Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nyakatura, John / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / AR PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Nickel, Michael / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

65148

Evolutionstheorie (MEES.E1)

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	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	MEES.E1	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17674

Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)

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	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	MEES.E1	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)

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. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

65515

Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 nach Vereinbarung	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65516

Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

65517

Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / AR PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

17669**Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beutel, Rolf G.**Kommentare**

Das Oberseminar, an dem noch Prof. Dr. G. Mall, Dr. H. Klotzbach sowie Dr. Senta Niederegger beteiligt sind, findet nach Ankündigung statt.

7270**Kolloquium für Master und Bachelor
(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7278**Vertiefungspraktikum (MEES.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

Institut für Mikrobiologie**10055****Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.2, MMB2.3)****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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

17718**Lebensräume der Erde (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27890**Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	12.10.2012-03.05.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 111 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im KR II, Neugasse 24 statt.

27894**Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra / Schein, Sabine**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

27896**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24

27897**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25 (4 Wo Block)

27899**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

geblockt nach Vereinbarung

27900**Bioremediation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

46847**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

46851**Projektpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Kommentare**

nach VereinbarungAlle HSL des Studienganges

46852**Vertiefungspraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Kommentare**

nach Vereinbarungalle HSL des Studienganges

46854**Biogeowissenschaftliches Projektmodul****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

nach Vereinbarung

46855

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

56298

Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg

zugeordnet zu Modul BB3.MB2

1-Gruppe	18.03.2013-05.04.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 s.t. nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	---	--------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet als 3wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.

59910

Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul BB3.MB3

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - Praktikum wird nur im WS angeboten
----------	---	--

Kommentare

Das Blockpraktikum (4 Wochen) wird nur noch im Wintersemester angeboten.

65391		Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB1		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65392		Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB1		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	

65393		Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
Kommentare			
Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt per Modulschein nach individueller Absprache mit einem der Dozenten.			

7237		Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	
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. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G		
0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Großen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

7238

Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)

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	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

7239

Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)

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	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7243

Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 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

7244**Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

7247**Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Schein, Sabine

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251**Graduiertensem. "Microbial Physiology"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.

7253**Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Universitätsprofessor Dr. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	02.10.2012-23.03.2013 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7 Das Kolloquium (Wismut-Kolloquium) findet 14tgl. statt. Die interdisziplinäre Veranstaltung behandelt Themen der Geo-Bio-Interaktion mit Vortragende n der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.

7254**Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Schein, Sabine		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7259**Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wetzel, Jana	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BBC 2.2, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio BBC2.2	

1-Gruppe	17.10.2012-17.10.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	
2-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Der erste Kurstag ist für alle Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 19. Oktober 2011 (Termin für das neue Wintersemester 12/13 wird noch bekannt gegeben) im Großen Hörsaal Erebertstraße. Hier finden statt: 1. Vorbereitung der Zuordnung zu den Kurstagen (Das Ergebnis wird dann am folgenden Tag am Mitteilungsbrett des Lehrstuhls ausgehängt; insofern haben Ihre Vorab-Eintragungen in die Friedolin-Liste momentan noch keine verbindliche Bedeutung. Mir wäre es lieb, wenn Sie sich überhaupt erst nach Veröffentlichung der Zuordnung eintragen würden. Dieses Verfahren sichert auf einfache Weise die Ausnutzung der Kapazität.) 2. Einführung in Mikrobiologisches Arbeiten 3. Gesetzlich vorgeschriebene Sicherheitsbelehrung 4. Wie Sie an Praktikumsunterlagen kommen? - Nach dem ersten Kurstag über die zur Veranstaltung gehörende Metacoon-Seite Die Teilnahme an diesem ersten Kurstag ist für alle Praktikanten obligatorisch. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag etwa zwei Zeitstunden ein. Die Praktikumsplätze werden im Wintersemester vorrangig an Studierende in den Lehrer-Studiengängen und im Studiengang Bachelor Biochemie vergeben; evtl. freibleibende Plätze werden wie immer mit Studierenden anderer Studiengänge aufgefüllt. Das Praktikum findet bei mir am Lehrstuhl im PR 1, Neugasse 24 statt. Glückauf und Courage - Ihr Joh. Wöstemeyer.

7261**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (Projektmodul).

7265**Mikrobiologie (BE 2.1)****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. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BE2.1

0-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 17:30 - 19:30	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Institut für Ökologie**17620****Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / AR PD Dr. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb		
0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17914**Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gleixner, Gerd		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	

Kommentare

Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Grietgasse 6, statt.

19164		Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.2, BBCM 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2		
0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	16.10.2012-08.02.2013	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

19433		Mathematische Biologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bodenstein, Christian / PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006		
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 107
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.

27293		Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 265 BB3.Ö2		
1-Gruppe	16.10.2012-04.12.2012	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	18.10.2012-06.12.2012	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329

Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)

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. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Dr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	BB3.BD1	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
2-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 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	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

37581

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)

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	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB1.2	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8
5-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
6-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

37582

Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BE 1.2)

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	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BE1.2	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen (BBC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. **ACHTUNG** Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

46816

Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Gershenzon, Jonathan	

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46817**Molekularbiologische Methoden in
der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	21.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

56224**Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö3

1-Gruppe	17.10.2012-05.12.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

56226**Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö3

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung im 2. Halbjahr statt
----------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung im 2. Halbjahr statt.

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6552

Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** GEO 267 BB3.Ö1

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6553

Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö1

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	15.10.2012-03.12.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6555**Ökologie der Insekten (BB3.Ö4))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	20.12.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	19.12.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

6557**Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****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. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6558**Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)****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. Köhler, Günter / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1	

1-Gruppe	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6561**Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	
1-Gruppe	18.02.2013-01.03.2013 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.

6562**Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	
1-Gruppe	11.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	
1-Gruppe	04.03.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet im PC-Pool Dornburger Str. 159 statt.

Bemerkungen

Letzter Anmeldetermin: 28.01.2011 Danach vorgenommene Einträge werden nicht mehr berücksichtigt!

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö1		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11		

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6569

Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	18.12.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

Kommentare

Diese Vorlesung wird ab dem WiSe 12/13 nicht mehr angeboten. Als Ersatz steht das Seminar 'Global Change' im SoSe zur Verfügung.

6570

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6571

Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö2	

1-Gruppe	03.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6572

Ökologische Sukzessionen (MEES.Ö6, HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)

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. Voigt, Winfried		
zugeordnet zu Modul	GEO 267		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6575

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	03.10.2012-27.03.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6579

Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4		
1-Gruppe	05.11.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6582

Ecological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	03.10.2012-23.03.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6583**Institutsseminar Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	10.10.2012-23.03.2013 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------

72306**Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden. Vier zusätzliche Exkursionen werden angeboten. Die Einschreibelisten liegen ab sofort im Sekretariat Ökologie aus (Stand: 29.05.2012)

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392**Institutsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

8138**Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme
(MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9618**Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GEO 265 BB3.Ö5		

1-Gruppe	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt. In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9814**Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)****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. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MEES.E2		

1-Gruppe	16.10.2012-02.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9872**Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)****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. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3		

1-Gruppe	16.10.2012-02.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	MMZ 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

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. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	MMB2.14 MEES.Ö7		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)

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. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17		

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18115**Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**Kommentare**

Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17

1-Gruppe	17.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 nur für Bioinformatiker!

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

27354**Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

27901		Anleitung zum wiss. Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
Kommentare			
Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2			

46984		Biochemie für Bioinformatiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Hermann, Gudrun / Dr. Schröter, Anja	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

56251		Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	
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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20	
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	CMB, R 237

56252		Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	
1-Gruppe	25.02.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Alle Studierenden die auch das Modul BBC3.A5 belegen, müssen die Gruppe der ersten Woche dieses Praktikums belegen. Ort: Kursraum Beutenberg

56255

Proteinbiochemie (BBC3.G1)

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	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 11:30 - 13:00 SR CMB5
	25.02.2013-28.03.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

1wöchiges Blockpraktikum; die Vorbesprechung findet am 18.10. von 11:30-13:00 statt.

56256

Biomembranen (BBC3.A10)

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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2

56257

Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56291	Molekularbiologie (BBC3.G1)		
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	PD Dr. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

56292	Molekularbiologie (BBC3.G1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Müller, Jochen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1		
1-Gruppe	11.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

60348	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10		

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

65174	Molekulare Genetik I (MMLS.G2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland		

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65285**Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan		

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 HS CMB 237
----------	--------------------------------------	--------------------------------

65468**Biophysikalische Methoden (MBC.G1)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

65469**Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)****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	PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

65475**Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)****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	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	SR CMB Beutenberg
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------

72389**Institutsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------

Kommentare

Das Institutsseminar findet im SR (CMB, Hans-Knöll-Str. 2) statt und ist offen für alle, Diplomanden/Doktoranden.

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter	

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7304**Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)****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. Heinzel, Thorsten**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 s.t.	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPfr.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7 BE3.A15

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI)
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326**Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC
2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

7335**Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	

Kommentare

Das Praktikum (für Stud. mit HF Biochemie) findet geblockt (6 Wochen) nach Ankündigung statt.

7340**Biochemie (BB 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun	
zugeordnet zu Modul	BB2.2	

1-Gruppe	18.02.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit im Kursraum Philosophenweg 12 statt (je 1 Woche in 3 Gruppen vom 15.02.-05.03.2010).

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 BE3.A20	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7363**Biochemisches Praktikum (BE 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun	
zugeordnet zu Modul	BE1.4	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, Philosophenweg 12 (Tafel im Eingangsbereich), möglich.

7372**Biochemie (BBC 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun / WA Dr. Krämer, Oliver / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Dr. Tuckermann, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1	

1-Gruppe	04.03.2013-05.04.2013 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12
----------	---	--

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (3 Wochen vom 07.03.-01.04.2011) in der vorlesungsfreien Zeit statt. Praktikumsräume: Gr. 1: KR Beutenberg; Gr. 2: KR Philosophenweg 12

Institut für Ernährungswissenschaften

14798

Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman	
zugeordnet zu Modul	BE3.G3	

1-Gruppe	17.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18155

Ernährungsphysiologie (BE 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ditscheid, Bianka / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BE2.2	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Ankündigung	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

18176

Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)

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	aplPrf.Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman	
zugeordnet zu Modul	BE3.G3	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18346

Literaturseminar Molekulare Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim	

0-Gruppe	02.10.2012-26.03.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar ist obligatorisch für Stud. des WPF Mol. Ernährungsmedizin. Es findet im Beratungsraum, Dornburger Str. 29 ganzjährig u. auch in den Semesterferien statt. An der Lehrveranstaltung ist auch Herr René Thierbach beteiligt.

18366

Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael

Kommentare

Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.

26264

Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker / aplPrf.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael

zugeordnet zu Modul BE3.A8

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 19:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere. Lehrveranstaltung: Seminar/Kolloquium

37711

Biofunktionalität II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	26.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Achtung! Beginn 2. Semesterwoche!

37712**Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42065**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	02.10.2012-16.04.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42067**Experimentelle Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46578**Molekulare Ernährungsforschung/Teil:
Exp. Pathobiochemie der Ernährung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

46579

Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp. Pathobiochemie der Ernährung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Ort nach Ankündigung.

65471

Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René

zugeordnet zu Modul MBC.G2

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist ebenfalls Michael Schwarzer beteiligt.

65549

Methoden der Toxikologie (BE3.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Grune, Tilman

zugeordnet zu Modul BE3.A7 BE3.A7

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Diese Veranstaltung beinhaltet das Seminar und das Praktikum des Moduls BE3.A7. Ort: Beratungsraum Dornb. Str. 24, Raum 301, Raum E016

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Maichrowitz, Witold**zugeordnet zu Modul** BE3.A24 BE3.A26**Kommentare**

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) Wochen im Block, nach Vereinbarung

65557**Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Brombach, Christine / aplPrf.Dr. Gleis, Michael**zugeordnet zu Modul** BE3.A1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, n. Ank.

65558**Außeruniversitäres Forschungspraktikum
(BE3.A10, BE3.A31)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Degen, Christian**zugeordnet zu Modul** BE3.A10 BE3.A31**Kommentare**

Vier (BE3.A31) oder 8 (BE3.A10) Wochen im Block, nach Vereinbarung

65559**Industriepraktikum (BE3.A11, BE3.A32)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Degen, Christian**zugeordnet zu Modul** BE3.A11 BE3.A32**Kommentare**

vier (BE3.A32) oder acht (BE3.A11) Wochen im Block, nach Vereinbarung

65560**Gentechnik und Novel Foods (BE3.A27)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Großklaus, Rolf / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BE3.A27	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - Termine siehe Kommentar
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesungstermine werden in Kürze bekanntgegeben. Alle Termine SR 1, Dornb. Str. 25

65647**Public Health (BE3.A4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.-Ing. Bischof, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BE3.A4 BE3.A4 BE3.A4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - n. Ankündigung
----------	--------------------------------------	------------------------

Kommentare

Ab dem 20.02.2012 liegen im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) Listen aus, in die sich alle Studierenden, die dieses Aufbaumodul belegen möchten, eintragen müssen. Die Listen liegen über einen Zeitraum von 4 Wochen aus. Falls Studierende sich in dieser Zeit nicht persönlich eintragen können, sollen sie bitte per Brief dem Studien- und Prüfungsamt mitteilen, dass sie das Aufbaumodul belegen möchten (mit persönlicher Unterschrift!). Biometrie Dr. Heike Hoyer 2. Seminar Mi 13.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 3. Seminar Do 14.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 4. Seminar Di 19.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 5. Seminar Mi 20.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 6. Seminar & MC Do 21.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 21.06.2012: Klausur 'Umweltepideologische Methoden' Die folgenden Termine sind vorerst nur voraussichtliche Termine: Sozialmedizin Dr. Christine Salzmann Prävention und Gesundheitsförderung Di 30.10.2012 13:00-14:30 Klinikum 2000, HS1 1. Seminar Do 10.01.2013 10:00-11:30 2. Seminar Do 17.01.2013 10:00-11:30 3. Seminar Do 24.01.2013 10:00-11:30 Umwelthygiene PD Dr. Dr. Wolfgang Bischof 14 Vorlesungen mittwochs 17.10.2012 - 06.02.2013 9:45-11:15 Hörsaal 1 (Zahnmedizin), Bachstr. 18 Epidemiologie Dr. Heike Hoyer 1. Seminar Mi 05.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie 2. Seminar Mi 05.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie 3. Seminar Mi 12.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie Dr. Sabine Brasch Praktikum Mi 12.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie Medizinische Soziologie Dr. Uwe Berger Blockveranstaltung (5h) Fr 07.12.2012 12:15-17:00 HS Alte Chirurgie Gesundheitssystemvergleich und ökonomische Evaluation PD Dr. Hartmann Blockveranstaltung (6h) Fr 30.11.2012 12:15-18:00 HS Alte Chirurgie Abschlussprüfung MC Mi 06.02.2013 09:45-11:15

66168**Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE3.A5	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen Block n. Vereinb. Findet im Wintersemester statt!

7467 Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)

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. Jahreis, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7470

Humanbiologie (BE 1.7)

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	Prof.Dr. Bergheim, Ina		
zugeordnet zu Modul	BE1.7		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	
	17.10.2012-06.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

7471

Grundlagen der Hygiene (BE 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Kothe, Erika		
zugeordnet zu Modul	BE2.1		
0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

7472**Ernährungsphysiologie I (BE3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Ditscheid, Bianka		
zugeordnet zu Modul	BE3.G1		
1-Gruppe	19.11.2012-30.11.2012 Blockveranstaltung	kA -	Dornburger Str. 24, 1. OG

7476**Humanernährung II (BE3.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René		
zugeordnet zu Modul	BE3.G2		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist auch beteiligt: Schwarzer, Michael.

7480**Lebensmittelchemie (BE 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BE2.4		
1-Gruppe	15.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7483**Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. rer. nat. Grün, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE3.G1		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7501**Ernährungstoxikologie / Teil:
Chemoprävention und Biomarker I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grune, Tilman

1-Gruppe	18.12.2012-18.12.2012	Di 08:00 - 10:00
	Einzeltermin	
	17.01.2013-17.01.2013	Do 14:00 - 18:00
	Einzeltermin	
	18.01.2013-18.01.2013	Fr 12:00 - 18:00
	Einzeltermin	

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird geblockt nach Ankündigung durchgeführt.

7505**Diätetik/Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

Kommentare

An der Lehrveranstaltung sind außerdem beteiligt: Müller, Ulrich; Müller, Nicolle; Plum, Leona und Thierbach, René. Weitere Einzeltermine: 17.10.2011, 14:00 Uhr: HS Dornb. Str. 25, Vorbesprechung, Listeneinträge 01.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 08.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 15.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 22.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 29.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 06.12.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 09.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 16.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 23.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 30.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 12.01.12, 09:00-12:00 Uhr: MMZ1, R204, Ernst-Abbe-Platz 8, Computergestützte Diätplanerstellung 19.01.12, 09:00-12:00 Uhr: MMZ1, R204, Ernst-Abbe-Platz 8, Computergestützte Diätplanerstellung 26.01.12, 09:00-12:00 Uhr: MMZ1, R204, Ernst-Abbe-Platz 8, Computergestützte Diätplanerstellung 25.01.12, 14:00-18:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungsmittel 26.01.12, 14:00-18:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungsmittel 27.01.12, 08:00-12:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungsmittel Großküche: Termine werden bekanntgegeben, vorauss. erst Sommersemester 2012

7507**Toxikologisches Praktikum II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Gleis, Michael

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

7508

Humanernährung (BE3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	BE3.G2	

1-Gruppe	22.10.2012-23.11.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

7515

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Gleis, Michael	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7516

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

78313

Hygienepraktikum (BE2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

78332	Lebensmittelhygiene (BE2.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE2.3	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

78336	Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE3.A5	
Kommentare		
Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.		

78338	Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE3.A5	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung als 2-wöchige Blockveranstaltung statt.		

78359	Externes Praktikum (BE3.A29, BE3.A30)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Degen, Christian	
zugeordnet zu Modul	BE3.A29 BE3.A30	
Kommentare		
vier (BE3.A30) bzw. acht (BE3.A29) Wochen im Block, nach Vereinbarung		

78360**Ernährungstoxikologie (MMN.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grune, Tilman

1-Gruppe	26.11.2012-14.12.2012 Blockveranstaltung	kA - HS Dornb. Str. 25
----------	---	---------------------------

Kommentare

Dieses Modul beinhaltet die Vorlesung 'Ausgewählte Probleme der Toxikologie' und das Seminar bzw. die Übung 'Oxidativer Stress und Altern'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf>

78361**Ernährungsphysiologie (MMN.G2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Kuhnt, Katrin / Dr. Ditscheid, Bianka

1-Gruppe	05.11.2012-23.11.2012 Blockveranstaltung	kA - HS Dornb. Str. 25
----------	---	---------------------------

Kommentare

Dieses Modul beinhaltet die Vorlesung 'Ernährungsphysiologie' und die Übung 'Praktische Ernährungsphysiologie I'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf>

78362**Lebensmittelchemie (MMN.G3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	15.10.2012-02.11.2012 Blockveranstaltung	kA - HS Dornb. Str. 25
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Modul beinhaltet die Vorlesung und das Seminar 'Lebensmittelchemie'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf>

78363**Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	17.12.2012-21.12.2012	kA -
	Blockveranstaltung	HS Dornb. Str. 25
	07.01.2013-17.01.2013	kA -
	Blockveranstaltung	HS Dornb. Str. 25

Kommentare

Das Modul beinhaltet die Vorlesung 'Biochemie der Ernährung', das Seminar 'Biofunktionalität und Stoffwechselregulation' sowie die Übung 'Biochemie der Ernährung'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf>

78364

Ernährungsmedizin (MMN.G5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Thierbach, René

1-Gruppe	21.01.2013-08.02.2013	kA -
	Blockveranstaltung	HS Dornb. Str. 25

Kommentare

Das Modul beinhaltet die Vorlesung 'Ernährungsmedizin' und das Seminar bzw. die Übung 'Modulation von Krankheiten und Altern durch Ernährung: Prävention und Therapie'. Die Anmeldung ist nur über Modulschein möglich. Eine Vorlage für Modulscheine finden Sie hier: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/ModulscheineVorlage.pdf>

Institut für Pharmazie

18411

Grundlagen der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	15.10.2012-06.02.2013	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14

26986

Biopharmazeutika II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

26988**Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7534**Pharmazeutische Biologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk		
0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7537**Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7538

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Garscha, Ulrike

Kommentare

Das Praktikum findet im Zeitraum vom 07.01. bis 15.02.2013 im Philosophenweg 14 statt.

7539

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Enzensperger, Christoph / Dr. Koeberle, Andreas

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Werz durchgeführt.

7615

Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Nett, Markus

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7616**Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli / Univ.Prof. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7618**Stereochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 03.12.2012 - 20.12.2012 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt. Siehe Aushang

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7623**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7626**Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	03.11.2012-03.11.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.11.2012-17.11.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	08.12.2012-08.12.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Das Seminar findet zu den drei oben genannten Einzelterminen statt.

7867

Biogene Arzneistoffe I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7968

Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Veranstaltung findet im Philosophenweg statt.
----------	--------------------------------------	------------------	---

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 03.12.2012 - 11.01.2013 (Praktikumsteil Biotransformation) sowie vom 28.01. - 15.02.2013 (Praktikumsteil Klinische Chemie) im Philosophenweg 14 bzw. Semmelweisstr. 10 statt.

7978

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 17.10. - 30.11.2012 im Philosophenweg 14 statt.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:45 - 14:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7996

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

8000

Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15.10. - 23.11.2012 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt.

8002

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Fahr, Alfred

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 26.11.2012 – 08.02.2013 statt.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8004

Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9310

Krankheitslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Merkel, Ute

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung findet am Dienstag im Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2 statt.

Lehrstuhl für Genetik

12720

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

27912

Populationsgenetik und -genomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David	
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

27915

Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Lenser, Theresa	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

56293

Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)

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. Baniahmad, Aria		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6		

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30 HS Humangenetik
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

56294**Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. von Eggeling, Ferdinand / PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	

1-Gruppe	- wöchentlich	KA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfanschmidt, Thomas / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10	

KommentareDas Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>**65168****Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)****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. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)

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. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

65440

Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)

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. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3		
1-Gruppe	11.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter		

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7414**Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3,
BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)****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. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BEBW 5 FMI-BI0030 BBC3.A11 BB3.MLS3 BE3.A16

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

7417**Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7426**Seminar für Examenkandidaten
über Arbeiten am LS Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	R 225, Philosophenweg 12

7431**Journal Club****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		

Kommentare

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 17:30 - 19:30	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dozent Dr. Platzer, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19		

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

Bemerkungen

Praktikum beginnt 12.15 Uhr am 15.10.2012 im Seminarraum 124.

7435**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7436**Genetik (BE 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	PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE1.5	

0-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

Lehrstuhl für Bioinformatik**46984****Biochemie für Bioinformatiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hermann, Gudrun / Dr. Schröter, Anja		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10	

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie

15710

Schulpraktische Übungen I Gymnasium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Müller, Heide-Lore

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Heide-Lore Müller (Heidlore.Mueller@uni-jena.de). Die Vorbesprechung findet am 04.04. im HS 145, Fürstengraben 1 (UHG), im Anschluss an die Vorlesung FD 1 statt (11 Uhr). Vorläufige Termine: Do., 11.15-12.45 und 13.45-15.15

17674

Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)

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 Univ.Prof. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul MEES.E1

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

19515

Allgemeine Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe

zugeordnet zu Modul LBio-FD1G LBio-FD1R

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

23689

Schulpraktische Übungen I Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prasse, Juliane

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Juliane Prasse (prasse.juliane@uni-jena.de). Die Vorbesprechung findet am 04.04. im HS 145, Fürstengraben 1 (UHG), im Anschluss an die Vorlesung FD 1 (11 Uhr) statt.

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe	

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

35954

Grundlagen des Biologieunterrichts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Heide-Lore / Gesang, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G	

0-Gruppe	22.10.2012-22.10.2012 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	21.01.2013-21.01.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	28.01.2013-28.01.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	28.01.2013-28.01.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	04.02.2013-04.02.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45

Kommentare

Am 24.10.2011 findet die Vorbesprechung im HS August-Bebel-Straße 4 statt.

45566**Methoden der Biologie. Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

46739**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vopel, Volker**zugeordnet zu Modul** LBio-FD3

0-Gruppe	20.08.2012-21.08.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00
	20.08.2012-21.08.2012 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 12:00
	20.08.2012-21.08.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 16:00
1-Gruppe	03.09.2012-14.01.2013 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00
2-Gruppe	03.09.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00

Kommentare

Am 23. und 24.08. finden die Seminare zur Einführungsveranstaltung von 8.30 – 12.00 Uhr im Seminarraum R. 316 im Philosophenweg 12 statt. Alle anderen Seminare werden ab dem 06.09.2010 im Seminarraum in der Dornburger Str. 25 durchgeführt.

60765**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe**zugeordnet zu Modul** LBio-SFD-R LBio-SFD-G

0-Gruppe	09.01.2013-09.01.2013 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	16.01.2013-16.01.2013 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	23.01.2013-23.01.2013 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4

1-Gruppe	10.01.2013-10.01.2013 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3009 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2013-17.01.2013 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	24.01.2013-24.01.2013 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Veranstaltung findet in der August-Bebel-Straße 4 in den SR 013a und 013b statt.

78088

Biologische Lehrmittel - Eine Spurensuche

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	M. Sc. Markert, Michael	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

In diesem fakultativen Seminar beschäftigen wir uns mit historischen Lehrmitteln (v.a. Wandtafeln und Modellen) des Biologieunterrichts. Ziel ist es einerseits, mehr über diese bis heute ausgesprochen wichtigen, aber bisher kaum untersuchten Objekte zu erfahren. Zum Anderen sollen auf diesem Wege Methoden wissenschaftshistorischer Forschung kennengelernt werden. Die fakultative und offene Veranstaltung ist als (praxisorientierte) Begleitung zur Vorlesung 'Geschichte der Biologie' zu verstehen. Die Aufgabe für die Teilnehmer kann beispielsweise darin bestehen, an einem selbst gewählten Beispiel eine 'Objektgeschichte' zu verfassen, die Entwicklung oder Struktur einer Schulsammlung zu diskutieren oder sich mit einem Hersteller solcher Lehrmittel zu beschäftigen. Das Seminar kann der Vorbereitung einer biologiehistorischen Examensarbeit dienen.

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen

10107

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kritz, Antje	

1-Gruppe	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:45 - 13:30 Einschreibung, Helmholtzweg 4
	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

Kommentare

+ Assistenten

16862**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Block Februar/ März 2013
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

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** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald / Wiegand, Torben / N., N.**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00 IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00 IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17163**Anorganische Chemie für
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Langer, Jens**zugeordnet zu Modul** BE1.3

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

17164**Anorganische Experimentalchemie für
Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17657**Biologie für Humanmediziner****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaether, Christoph / PD Dr. Predel, Reinhard / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard / AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	

1-Gruppe	02.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt.

17658**Biologie für Zahnmediziner****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Prof.Dr. Löwel, Siegrid	

1-Gruppe	27.09.2012-23.03.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
	02.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt. Weitere Lehrende der Veranstaltung sind: Herr PD Dr. Predel, Herr Prof. Dr. Straube und Herr PD Dr. Rödel.

17659**Biologie für Mediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kaether, Christoph / PD Dr. Predel, Reinhard / Dr. Zimmer, Geraldine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard / AOR PD Dr. Rödel, Jürgen**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 20.02. - 02.03.2012 in den Kursräumen 1 und 2, Erbertstr. 1 statt.

17821**Molekulare Medizin (BBC3.G2)****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. Wetzker, Reinhard / aplPrf.Dr. med. habil. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Bauer, Michael / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0034

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

17914**Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gleixner, Gerd

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Grietgasse 6, statt.

18145**Informatik (BE 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Eckart, Beate**zugeordnet zu Modul** BE1.2

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Eckart, B.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

18146

Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Tutorium findet im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.

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 Adad.R. Wendler, Elke

zugeordnet zu Modul BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

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. Kritz, Antje / Dr. Rösch, Petra

zugeordnet zu Modul BBC1.2

1-Gruppe	04.02.2013-04.02.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10
	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!
	18.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!

18348**Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Ebertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

18350**Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig**zugeordnet zu Modul** BB1.1

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-07.02.2013 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**zugeordnet zu Modul** BB1.1

1-Gruppe	11.02.2013-01.03.2013 Blockveranstaltung	kA - Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8
----------	---	---

Bemerkungen

1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag

18388**Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	17.10.2012-07.12.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18416**Molekulare Genetik II (MMLS.G2)****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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18417**Molekulare Genetik (NF Genetik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18426**Molekulare Genetik (HF Genetik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (4 Wochen)nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit statt. Es ist für Studierende mit HF Genetik.

18427**Angewandte Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	31.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 3.11.2010 und findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18428**Biochemische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).

18429**Biochemische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00

Kommentare

Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).

18432**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, und Dr. Uwe Horn (alle HKI), Prof. Dr. Brakhage und Dr. Olaf Kniemeyer verantwortlich sind, findet Mittwochs 11:00 - 13:00 im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18434

Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul BBC3.A1

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

18441

Naturstoffanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck, Christian

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I

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. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine

zugeordnet zu Modul BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18443**Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)**

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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia**zugeordnet zu Modul** BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25

1-Gruppe	22.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HS HKI Hauptgebäude
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Start voraussichtlich am 25.10.2010

18444**Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18445**Grundlagen der Immunbiologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) voraussichtlich im März 2011 statt.

18446**Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18448**Genregulation und Entwicklung I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Müller, Jörg**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0029

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18451**Aktuelle Themen der Naturstoff-
Forschung und Infektionsbiologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	02.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18453**Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18454**Bioorganische Chemie (MBC.A1),
Biomolekulare Chemie (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. Hertweck, Christian

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18455**Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	27.09.2012-23.03.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.

18461**Forschungspraktikum Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt. weitere Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

18463**Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

18468**Grundlagen biomolekularer Strukturen
(BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18473**Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih, Falk

Kommentare

Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).

18475**Aktuelle Aspekte der Immunologie**

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18476**Grundlagen der NMR-Spektroskopie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein

Kommentare

Die fakultative Vorlesung von Dr. Oliver Ohlenschläger (FLI) findet nach Vereinbarung statt.

18478**NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein

Kommentare

Das von den Drs Matthias Görlach, Oliver Ohlenschläger und Ramandurai Ramachandran (alle FLI Beutenberg) angebotene Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18487**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

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. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

19436

Anleitung zum wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / aplPrf.Dr. von Eggeling, Ferdinand		

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im HS Kollegiengasse 10 statt.

19437

Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria		
1-Gruppe	03.10.2012-23.03.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	

Kommentare

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Humangenetik statt.

19438

Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / Dr. Weise, Anja

Kommentare

Das Blockpraktikum (2 Woche; 5,3 SWS) findet nach Vereinbarung im Inst. für Humangenetik statt. Weitere Lehrperson: PD Dr. Ferdinand von Eggeling Dr. Anita Heller

19439

Medizinische Molekulargenetik (HF II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. von Eggeling, Ferdinand

Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Woche) findet nach Vereinbarung statt.

19440

Projektpraktikum: Molekulare Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Baniahmad, Aria

Kommentare

Das Projektpraktikum im Rahmen des Hauptfachs Genetik (insgesamt 15 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

23002

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nagel, Werner

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3

23364**Molekulare Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard0-Gruppe 18.10.2012-02.02.2013 Do -
wöchentlich**Kommentare**

Im Seminar, das Grundkenntnisse in Molekular- und Mikrobiologie voraussetzt, geht es um die praktische Anwendung von molekularbiologischen Methoden bei Diplom- und Doktorarbeiten mit mikrobiologischen Themen. Die Veranstaltung (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 21.10.2010, 18:00 Uhr, SR Aquarium HKI

23374**Molekulare Biologie/Biotechnologie
niederer Eukaryonten (MMB2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel0-Gruppe 17.10.2012-02.02.2013 Mi 11:15 - 12:45
wöchentlich**Kommentare**

Wird im Wintersemester angeboten!

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein0-Gruppe 02.10.2012-23.03.2013 Di 17:15 - 18:45
wöchentlich**Kommentare**

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23387**Forum Biomedicum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosphenweg 14 - HS (59PL)
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosphenweg 14 - HS (59PL)

27921**DNA damage and repair
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

27922**Molekulare Neurobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christoph**Kommentare**

Termin nach Vereinbarung

27934**Literaturseminar für Diplomanden,
Mastersudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 BE3.A12	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

46816

Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Gershenson, Jonathan	

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenson und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46831

Pharmakotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Füstengraben 1	Hörsaal 250
----------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------

46856

Molekulare Biotechnologie (WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekmann, Stephan

Kommentare

nach Vereinbarung (Januar 2010)

46858

LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Calkhoven, Cornelis / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Greulich, Karl-Otto / Prof.Dr. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Herrlich, Peter / Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / PD Dr. Than, Eberhard Manuel

Kommentare

nach Ankündigung

56247

Quartärpaläontologie (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / AR PD Dr. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Beginn in der 2. Vorlesungswoche! Die Veranstaltung ist fakultativ für alle biologischen Studiengänge (bes. Lehramt)

56288

Vorlesung Virologie (BBC3.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Zell, Roland / PD Dr. Schmidtke, Michaela

zugeordnet zu Modul BBC3.A7

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

56289

Seminar Virologie (BBC3.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Zell, Roland

zugeordnet zu Modul BBC3.A7

1-Gruppe	15.11.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet donnerstags von 16-17 Uhr in der Bibliothek des Instituts für Virologie statt.

56290

Praktikum Virologie BBC3.A7

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Zell, Roland / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / PD Dr. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	15.11.2012-20.12.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 findet nach Vereinbarung statt
	16.11.2012-21.12.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00
	- wöchentlich	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet an 5 Terminen donnerstags und freitags statt. Termine: 17./18. Nov., 24./25. Nov., 1./2. Dez., 8./9. Dez., 15./16. Dez.

56294

Humangenetik (BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. von Eggeling, Ferdinand / PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56305

Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 BE3.A12	

1-Gruppe	19.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30 Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien, Lobeda-Ost, gegenüber Haltestelle Platanenstraße
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien Lobeda-Ost (Haltestelle Platanenstr.)

56307 Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Harald	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Von den Vorlesungen für Bachelor Biochemie Modul G2 wird im WS eine SWS Versuchstierkunde gehalten und im SS 1 SWS Versuchstierkunde und 1 SWS Bioethik.

56323 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard / Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. Richter, Frank	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Praktikumsraum Institut für Physiologie
----------	--------------------------------------	------------------	---

56390 Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Kl. SR FLI, Beutenberg
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfanschmidt, Thomas / JunProf. Dr. sc. nat. Sasso, Severin**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS10**Kommentare**Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>**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. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr. Rödel, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BBC3.A5

1-Gruppe	11.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1)
bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65173**Vergleichende und evolutionäre
Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)****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. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

65174**Molekulare Genetik I (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

65265**Molekulare Genetik (MMLS.G2)****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	Univ.Prof. Baniahmad, Aria		
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

65467**Aktuelle Aspekte der Krebsforschung
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI
----------	--------------------------------------	----------------------------

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** MBC.G2

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist ebenfalls Michael Schwarzer beteiligt.

65474**Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****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** PD Dr. Pospiech, Helmut

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

72068**Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Groten, Karin

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet im Wintersemester statt. Das Seminar wird von Dr. Groten u.a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

72692

Vertiefungspraktikum für Diplombiologen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt.

72694

Projektmodul (MMB 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695

Vertiefungsmodul (MMB 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7342

Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 BE3.A20	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7418

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dozent Dr. Platzer, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19		
1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

Bemerkungen

Praktikum beginnt 12.15 Uhr am 15.10.2012 im Seminarraum 124.

7435

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7999

Pharmakotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / Dr. rer. nat. Merkel, Ute

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

9207

Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Dr. Biskup, Christoph**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Gr. Hörsaal Eichplatz
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

9208

Physiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg

Kommentare

Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November/Dezember; Januar/Februar).

9309**Pathophysiologie (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

61048**Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Thematisch ist die Geschichte der Wissenschaften vom der frühen Neuzeit von Kopernikus bis zum Ende des 18. Jahrhunderts.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: mündl. Prüfung am 5.2.13

76651**Geschichte der Biologie****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	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

LBio-V2 Prüfungsform: Klausur am 5.2.13

76683**Wissensordnung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	24.10.2012-06.02.2013 14-täglich	Mi 09:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

Modul: Master: Wissensordnung und Wissensorganisation (WO), Hausarbeit bis 31.3.13

76653**Forschungsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf			
1-Gruppe	17.10.2012-30.01.2013 14-täglich	Mi 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Breidbach, O.

Bemerkungen

Master: Modultitel: Forschungsmodul (FO)

37673**Technikgeschichte II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Lange, Peter			
zugeordnet zu Modul	SF			
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	

Bemerkungen

Modul Master: Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften (GNW) Prüfungsform: HA, mdl. Prüfung, Prüfungstermin:

61049**Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas			
zugeordnet zu Modul	GdN II			
1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: 31.3.13

76650**Methodik für Master****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas			

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 271 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT), Prüfungsform: Abgabe Hausarbeit bis 31.3.13

76685

Praktische Archivkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Praxismodul (PM), Arbeitsbericht bis 31.3.13

41560

Theorie und Methodik der Wissenschaftsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modul: Bachelor: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) Prüfungsform: mündl. Prüfung, Termin nach Vereinbarung

76577

Wissenschaft im Nationalsozialismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 271 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Bachelor: Modul: Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften (SF), Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin bis 31.3.13
Master: Modul: Wissenschaft und Gesellschaft (WG), Prüfungsform: Referat

76649**Geschichte der Physik III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian		
Weblinks	http://db.tt/JMFUdpxi		

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

Master: Modulbezeichnung: Geschichte der Physik (GdP), Prüfungsform: Hausarbeit bis zum 31.3.13 Bachelor: Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften (SF), Prüfungsform: Hausarbeit bis zum 31.3.13

35604**Lehrsammlungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Christoph, Andreas		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht

76652**Astronomie in der Aufklärung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Christoph, Andreas		

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

Master: Modultitel: Wissenschaft und Aufklärung (WA), Prüfungsform: Abgabe Hausarbeit bis 31.3.13

76428**Licht/Bilder, 1600-1850****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Siegel, Steffen			
zugeordnet zu Modul	KU Mod 203 KU Mod 103 KU Neu 402 KU Neu 302 KU Neu 202 KU-VM303.2 KU Med 304 KU Med 204 KU Med 104 KU Mod 403 KU Mod 303 KU-AM202.1 KU-VM302.2 KU-AM204.1 KU-VM304.2 KU-AM204.2 KU-AM203.2 KU-AM202.2 KU Med 404 KU-VM303.1 KU-VM302.1 KU-AM203.1 KU-VM304.1 KU Neu 102			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3	Siegel, S.

78088**Biologische Lehrmittel - Eine Spurensuche****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	M. Sc. Markert, Michael			
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45		

Kommentare

In diesem fakultativen Seminar beschäftigen wir uns mit historischen Lehrmitteln (v.a. Wandtafeln und Modellen) des Biologieunterrichts. Ziel ist es einerseits, mehr über diese bis heute ausgesprochen wichtigen, aber bisher kaum untersuchten Objekte zu erfahren. Zum Anderen sollen auf diesem Wege Methoden wissenschaftshistorischer Forschung kennengelernt werden. Die fakultative und offene Veranstaltung ist als (praxisorientierte) Begleitung zur Vorlesung 'Geschichte der Biologie' zu verstehen. Die Aufgabe für die Teilnehmer kann beispielsweise darin bestehen, an einem selbst gewählten Beispiel eine 'Objektgeschichte' zu verfassen, die Entwicklung oder Struktur einer Schulsammlung zu diskutieren oder sich mit einem Hersteller solcher Lehrmittel zu beschäftigen. Das Seminar kann der Vorbereitung einer biologiehistorischen Examensarbeit dienen.

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

35604

Lehrsammlungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Christoph, Andreas		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht

72391

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392

Institutsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter		

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

78088

Biologische Lehrmittel - Eine Spurensuche

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	M. Sc. Markert, Michael		

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

In diesem fakultativen Seminar beschäftigen wir uns mit historischen Lehrmitteln (v.a. Wandtafeln und Modellen) des Biologieunterrichts. Ziel ist es einerseits, mehr über diese bis heute ausgesprochen wichtigen, aber bisher kaum untersuchten Objekte zu erfahren. Zum Anderen sollen auf diesem Wege Methoden wissenschaftshistorischer Forschung kennengelernt werden. Die fakultative und offene Veranstaltung ist als (praxisorientierte) Begleitung zur Vorlesung 'Geschichte der Biologie' zu verstehen. Die Aufgabe für die Teilnehmer kann beispielsweise darin bestehen, an einem selbst gewählten Beispiel eine 'Objektgeschichte' zu verfassen, die Entwicklung oder Struktur einer Schulsammlung zu diskutieren oder sich mit einem Hersteller solcher Lehrmittel zu beschäftigen. Das Seminar kann der Vorbereitung einer biologiehistorischen Examensarbeit dienen.

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10038	26
10038	127
10038	190
10055	99
10055	127
10055	159
10055	210
10107	123
10107	275
10281	25
10281	168
10281	182
12720	34
12720	49
12720	76
12720	109
12720	265
14798	55
14798	245
15446	127
15446	190
15702	127
15702	159
15702	235
15710	272
15957	24
15957	39
15957	55
15957	128
15957	160
15957	235
16436	27
16862	122
16862	276
17100	50
17100	276
17163	72
17163	276
17164	50
17164	115
17164	277
17568	68
17568	182
17569	112
17569	182
17599	33

Veranstaltungs- Seite
-nummer

17599	112
17599	190
17603	128
17603	191
17620	7
17620	111
17620	128
17620	206
17620	220
17628	128
17628	191
17634	129
17634	191
17646	129
17646	191
17654	129
17654	192
17656	49
17656	192
17657	192
17657	277
17658	193
17658	277
17659	193
17659	278
17669	129
17669	210
17674	83
17674	208
17674	272
17675	107
17675	207
17718	130
17718	176
17718	211
17724	130
17724	193
17821	37
17821	160
17821	168
17821	278
17914	92
17914	130
17914	220
17914	278
18115	130
18115	160
18115	236
18145	71
18145	278
18146	73
18146	279
18155	68
18155	245
18176	55
18176	245

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18259	32
18259	52
18259	70
18259	115
18259	279
18340	51
18342	51
18344	51
18344	279
18346	168
18346	245
18348	120
18348	280
18350	28
18350	280
18353	28
18353	280
18360	108
18366	169
18366	246
18388	107
18388	281
18411	125
18411	257
18412	24
18412	40
18412	56
18412	131
18412	161
18412	236
18416	102
18416	131
18416	281
18417	131
18417	281
18426	131
18426	281
18427	132
18427	282
18428	132
18428	161
18428	282
18429	132
18429	161
18429	282
18432	133
18432	162
18432	282
18434	37
18434	133
18434	162
18434	283
18441	162
18441	283
18442	26
18442	40

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18442	133
18442	162
18442	283
18443	41
18443	133
18443	284
18444	134
18444	284
18445	134
18445	284
18446	134
18446	284
18448	134
18448	285
18451	176
18451	285
18453	176
18453	285
18454	83
18454	99
18454	285
18455	176
18455	286
18461	135
18461	163
18461	286
18463	135
18463	286
18468	21
18468	46
18468	78
18468	135
18468	163
18468	286
18473	135
18473	163
18473	287
18475	163
18475	177
18475	287
18476	177
18476	287
18478	177
18478	287
18487	177
18487	287
19134	20
19134	46
19136	116
19136	288
19164	29
19164	52
19164	70
19164	221
19392	109
19392	288

<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>
19433	221	27189	170	28195	98	46847	95
19436	136	27189	184	28195	143	46847	144
19436	288	27220	273	28195	292	46847	213
19437	136	27293	11	35604	178	46851	100
19437	164	27293	139	35604	306	46851	213
19437	288	27293	221	35604	308	46852	100
19438	136	27329	139	35954	110	46852	213
19438	164	27329	222	35954	273	46854	213
19438	289	27354	80	36845	57	46855	96
19439	136	27354	140	36845	170	46855	144
19439	289	27354	236	37581	29	46855	214
19440	137	27357	222	37581	222	46856	166
19440	289	27772	9	37582	71	46856	292
19515	110	27772	195	37582	223	46858	293
19515	272	27776	8	37583	52	46949	4
21573	137	27776	140	37583	224	46949	144
21573	164	27776	196	37613	74	46949	203
21573	193	27792	7	37613	108	46984	237
23002	116	27792	140	37613	184	46984	271
23002	289	27792	205	37614	31	56224	12
23364	137	27888	96	37614	196	56224	225
23364	164	27888	141	37673	304	56226	13
23364	290	27888	211	37711	170	56226	225
23374	99	27890	141	37711	246	56247	86
23374	290	27890	211	37712	170	56247	179
23380	137	27894	95	37712	247	56247	293
23380	165	27894	141	41560	305	56251	23
23380	169	27894	211	42065	171	56251	58
23380	177	27896	96	42065	247	56251	237
23380	290	27896	141	42067	171	56252	25
23387	178	27896	212	42067	247	56252	40
23387	290	27897	96	45566	274	56252	58
23689	272	27897	142	45905	57	56252	237
26264	56	27897	212	45905	171	56255	36
26264	169	27899	97	46315	28	56255	238
26264	246	27899	212	46536	31	56256	45
26986	117	27900	212	46536	53	56256	238
26986	257	27901	142	46536	73	56257	45
26988	78	27901	165	46536	184	56257	238
26988	118	27901	237	46578	172	56258	8
26988	258	27912	142	46578	247	56258	196
27036	122	27912	265	46579	172	56259	9
27036	291	27915	18	46579	248	56259	197
27157	138	27915	142	46613	143	56260	9
27157	183	27915	265	46613	185	56260	197
27159	21	27921	18	46615	111	56262	10
27159	138	27921	38	46615	185	56262	197
27159	183	27921	57	46739	114	56263	26
27160	138	27921	291	46739	274	56263	145
27160	183	27922	178	46816	93	56263	194
27161	138	27922	291	46816	143	56264	27
27161	183	27934	143	46816	224	56264	194
27162	139	27934	165	46816	292	56265	27
27162	184	27934	178	46817	225	56265	194
27189	139	27934	291	46831	118	56266	26
27189	165	28195	41	46831	292	56266	145

<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>
56266	194	61048	181	6523	146	65519	198
56272	4	61048	303	6523	188	6552	10
56272	204	61049	181	65265	103	6552	147
56273	5	61049	304	65265	297	6552	226
56273	203	6395	34	65266	104	65520	88
56283	6	6395	186	65285	80	65520	199
56283	205	6400	33	65285	240	65521	89
56285	6	6400	44	6532	147	65521	199
56285	204	6400	187	6532	189	65522	89
56286	5	64228	42	65391	16	65522	199
56286	205	64228	99	65391	215	6553	90
56288	42	64228	296	65392	16	6553	147
56288	293	6424	21	65392	215	6553	226
56289	43	6424	145	65393	16	65539	87
56289	293	6424	166	65393	215	65539	199
56290	43	6424	172	65440	20	6554	13
56290	294	6424	187	65440	267	6554	147
56291	36	6430	145	65443	23	6554	227
56291	239	6430	166	65443	59	65540	88
56292	36	6430	173	65443	240	65540	200
56292	239	6430	187	6545	49	65541	88
56293	42	64995	7	6545	109	65541	200
56293	265	64995	206	6545	189	65542	88
56294	42	65148	84	65463	59	65542	200
56294	266	65148	208	65463	198	65543	89
56294	294	65149	84	65464	59	65543	200
56295	22	65149	197	65464	198	65544	89
56295	44	65150	84	65467	19	65544	201
56295	185	65150	198	65467	39	65547	90
56296	22	65168	101	65467	60	65547	201
56296	186	65168	266	65467	298	65549	60
56298	16	65169	85	65468	80	65549	248
56298	214	65169	101	65468	240	6555	13
56305	41	65169	208	65469	80	6555	227
56305	98	65169	297	65469	241	65551	60
56305	294	65170	85	65471	81	65551	249
56307	37	65170	102	65471	248	65557	61
56307	295	65173	85	65471	298	65557	249
56323	44	65173	102	65474	81	65558	61
56323	58	65173	209	65474	298	65558	249
56323	295	65173	267	65475	81	65559	61
56390	18	65173	297	65475	241	65559	249
56390	38	65174	102	6549	34	6556	12
56390	59	65174	239	6549	75	6556	148
56390	295	65174	267	6549	111	6556	227
59910	17	65174	297	6549	225	65560	61
59910	214	65175	82	6550	35	65560	250
60348	25	65175	103	6550	113	6557	14
60348	186	65175	240	6550	226	6557	148
60348	239	65177	103	65515	85	6557	228
60348	266	65177	188	65515	209	6558	11
60348	271	65178	103	65516	86	6558	148
60348	296	6521	146	65516	209	6558	228
60751	46	6521	188	65517	86	6560	90
60751	296	6522	146	65517	209	6560	149
60765	274	6522	188	65519	87	6560	228

<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>
6561	91	66324	50	7265	67	7342	23
6561	149	72068	93	7265	219	7342	64
6561	229	72068	298	7266	30	7342	156
6562	14	7222	87	7266	74	7342	244
6562	149	7222	201	7266	107	7342	299
6562	229	7226	8	7266	202	7363	69
6563	12	7226	152	7267	5	7363	244
6563	150	7226	201	7267	154	7372	47
6563	229	72306	93	7267	204	7372	244
65647	62	72306	233	72690	104	7414	17
65647	173	7237	31	72690	189	7414	156
65647	250	7237	48	72690	195	7414	268
6565	10	7237	76	72690	241	7415	19
6565	150	7237	112	72690	267	7415	45
6565	230	7237	215	72691	104	7415	64
6566	11	7238	34	72691	190	7415	77
6566	75	7238	76	72691	195	7415	268
6566	150	7238	216	72691	242	7417	17
6566	230	72389	167	72691	268	7417	157
6567	91	72389	241	72692	155	7417	269
6567	151	7239	100	72692	299	7418	18
6567	230	7239	152	72694	101	7418	38
6568	15	7239	216	72694	219	7418	65
6568	75	72391	94	72694	299	7418	157
6568	93	72391	179	72695	101	7418	167
6568	151	72391	233	72695	219	7418	269
6568	230	72391	308	72695	299	7418	300
6569	14	72392	94	7270	8	7426	157
6569	151	72392	180	7270	86	7426	269
6569	231	72392	233	7270	155	7431	157
6570	231	72392	308	7270	210	7431	269
6571	90	72425	83	7275	30	7432	97
6571	231	72425	94	7275	202	7432	158
6572	92	72425	100	7278	87	7432	167
6572	151	72425	104	7278	155	7432	220
6572	232	7243	153	7278	210	7432	270
6575	152	7243	216	7279	72	7434	19
6575	232	7244	180	7279	207	7434	39
65775	20	7244	217	7280	73	7434	65
65775	46	7247	95	7280	207	7434	158
6579	91	7247	153	7304	32	7434	270
6579	152	7247	217	7304	47	7434	300
6579	232	7251	153	7304	77	7435	158
6582	179	7251	217	7304	242	7435	270
6582	232	7253	153	7324	22	7435	300
6583	179	7253	217	7324	63	7436	72
6583	233	7254	95	7324	242	7436	271
66143	62	7254	154	7326	23	7467	67
66144	63	7254	218	7326	64	7467	77
66168	63	7259	97	7326	155	7467	251
66168	250	7259	154	7326	167	7470	69
66226	82	7259	218	7326	243	7470	251
66227	82	7260	48	7335	156	7471	67
66300	103	7260	218	7335	243	7471	251
66305	113	7261	154	7340	33	7472	54
66324	35	7261	219	7340	243	7472	252

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
7476	54	76651	114	8002	119
7476	252	76651	303	8002	263
7480	68	76652	306	8003	119
7480	252	76653	304	8003	264
7483	54	76683	303	8004	120
7483	252	76685	305	8004	264
7501	173	76962	4	8005	120
7501	253	76962	35	8005	264
7505	174	76962	53	8138	92
7505	253	78039	15	8138	159
7507	174	78088	275	8138	234
7507	253	78088	307	9207	43
7508	55	78088	308	9207	66
7508	254	78241	65	9207	121
7515	175	78241	202	9207	301
7515	254	78283	6	9208	122
7516	175	78283	206	9208	301
7516	254	78313	69	9309	124
7534	115	78313	254	9309	302
7534	258	78332	70	9310	125
7536	78	78332	255	9310	264
7536	116	78336	66	9618	15
7536	258	78336	255	9618	234
7537	116	78337	79	9814	84
7537	258	78338	66	9814	234
7538	117	78338	255	9872	94
7538	259	78346	82	9872	234
7539	117	78359	66	9924	92
7539	259	78359	255	9924	98
7615	120	78360	105	9924	159
7615	259	78360	256	9924	235
7616	121	78361	105		
7616	260	78361	256		
7617	79	78362	105		
7617	121	78362	181		
7617	260	78362	256		
7618	121	78363	106		
7618	260	78363	256		
7620	122	78364	106		
7620	260	78364	257		
7622	118	7867	124		
7622	123	7867	262		
7622	261	7968	125		
7623	123	7968	262		
7623	261	7969	126		
7624	124	7969	262		
7624	261	7978	126		
7626	124	7978	262		
7626	261	7979	126		
76428	307	7979	263		
76577	305	7996	118		
76649	306	7996	263		
76650	304	7999	119		
76651	108	7999	301		
76651	110	8000	119		
76651	113	8000	263		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	20
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	46
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)	20
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)	46
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.2, MMB2.3)	99
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.2, MMB2.3)	127
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.2, MMB2.3)	159
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.2, MMB2.3)	210
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	15
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	234
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	135
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	286
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)	86
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)	209
Aktuelle Aspekte der Immunologie	163
Aktuelle Aspekte der Immunologie	177
Aktuelle Aspekte der Immunologie	287
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	19
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	39
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	60
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	298
Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)	86
Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)	209
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	5
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	205
Aktuelle Entwicklungen in der Invertebratensystematik (BB3.Z1)	4
Aktuelle Entwicklungen in der Invertebratensystematik (BB3.Z1)	204
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	6
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	206
Aktuelle Forschungsfelder der botanischen Phylogenetik (MEES.B5)	89
Aktuelle Forschungsfelder der botanischen Phylogenetik (MEES.B5)	200
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	136

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	164
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	288
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	42
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	265
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	127
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	159
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	235
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	17
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	157
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	269
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	22
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	44
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	185
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	176
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	285
Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)	146
Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)	188
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	120
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	259
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6, BE 1.6)	31
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6, BE 1.6)	53
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6, BE 1.6)	73
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6, BE 1.6)	184
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	74
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	108
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	184
Allgemeine Fachdidaktik	110
Allgemeine Fachdidaktik	272
Allgemeine Mikrobiologie (BBC 2.2, LBio-Mbio)	48
Allgemeine Mikrobiologie (BBC 2.2, LBio-Mbio)	218
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)	34
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)	75
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)	111
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)	225
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	117
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	117
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	259
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	259

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	28	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	126
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	280	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	126
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	28	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	262
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	280	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	263
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	129	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	123
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	191	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	261
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	176	Astronomie in der Aufklärung	306
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	285	Außenuniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)	61
Angewandte Mikrobiologie	132	Außenuniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)	249
Angewandte Mikrobiologie	282	Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	12
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	130	Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	148
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	160	Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	227
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	236	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.B1)	8
Anleitung zum wiss. Arbeiten	136	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.B1)	196
Anleitung zum wiss. Arbeiten	142	Biochemie	35
Anleitung zum wiss. Arbeiten	165	Biochemie	50
Anleitung zum wiss. Arbeiten	237	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6) ...	32
Anleitung zum wiss. Arbeiten	288	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6) ...	47
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	177	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6) ...	77
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	287	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6) ...	242
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	50	Biochemie (BB 2.2)	33
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	276	Biochemie (BB 2.2)	243
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	72	Biochemie (BBC 2.1)	47
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	276	Biochemie (BBC 2.1)	244
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	50	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7)	22
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	115	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7)	63
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	277	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7)	242
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	16	Biochemie für Bioinformatiker	237
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	214	Biochemie für Bioinformatiker	271
Artbildung und Reproduktionsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	88	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	106
Artbildung und Reproduktionsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	199	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	256
Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	14	Biochemische Analytik	132
Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	149	Biochemische Analytik	132
Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	229	Biochemische Analytik	161
		Biochemische Analytik	161
		Biochemische Analytik	282
		Biochemische Analytik	282
		Biochemisches Praktikum (BE 1.4)	69
		Biochemisches Praktikum (BE 1.4)	244
		Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	126

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich		Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8,	
Klinischer Chemie	262	MBC.G1)	140
Biofunktionalität II	170	Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8,	
Biofunktionalität II	170	MBC.G1)	236
Biofunktionalität II	246	Bioremediation	212
Biofunktionalität II	247	Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	94
Biogene Arzneistoffe I	124	Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	234
Biogene Arzneistoffe I	262	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	133
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	78	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	162
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	118	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	282
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	258	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (MBC.A3.1)	82
Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)	84	Biotechnologie der Pflanzen (BE 2.3)	68
Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)	198	Biotechnologie der Pflanzen (BE 2.3)	182
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	153	Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	49
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	216	Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	109
Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)	153	Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	189
Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)	217	Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	93
Biogeowissenschaftliches Projektmodul	213	Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	143
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum		Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	224
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	25	Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	292
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum		Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	108
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	40	Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	107
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum		Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	281
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	58	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	122
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum		Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	122
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	237	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	276
Biologie für Humanmediziner	192	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	291
Biologie für Humanmediziner	277	Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1,	
Biologie für Mediziner	193	HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	90
Biologie für Mediziner	278	Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1,	
Biologie für Zahnmediziner	193	HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	149
Biologie für Zahnmediziner	277	Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1,	
Biologische Lehrmittel - Eine Spurensuche	275	HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	228
Biologische Lehrmittel - Eine Spurensuche	307	Diätetik/Ernährungsmedizin	174
Biologische Lehrmittel - Eine Spurensuche	308	Diätetik/Ernährungsmedizin	253
Biologische Psychologie	27	Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	83
Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle		Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	208
Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)	56	Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	272
Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle		DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)	169	BE3.A14/19)	18
Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle		DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)	246	BE3.A14/19)	38
Biomembranen (BBC3.A10)	45	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Biomembranen (BBC3.A10)	238	BE3.A14/19)	57
Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare		DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Chemie (MMB.2.13)	83	BE3.A14/19)	291
Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare		Ecological Colloquium	179
Chemie (MMB.2.13)	99	Ecological Colloquium	232
Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare		Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	120
Chemie (MMB.2.13)	285	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	280
Biopharmazeutika II	117	Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	143
Biopharmazeutika II	257	Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	185
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	80	Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	95
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	240	Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	141
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8,		Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	211
MBC.G1)	80	Ernährungsmedizin (MMN.G5)	106
		Ernährungsmedizin (MMN.G5)	257

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ernährungsphysiologie (BE 2.2)	68	Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)	243
Ernährungsphysiologie (BE 2.2)	245	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .	135
Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	105	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .	163
Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	256	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .	287
Ernährungsphysiologie I (BE3.G1)	54	Forschungspraktikum Mikrobiologie und	
Ernährungsphysiologie I (BE3.G1)	252	Molekularbiologie	134
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention und		Forschungspraktikum Mikrobiologie und	
Biomarker I	173	Molekularbiologie	284
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention und		Forschungspraktikum Molekularbiologie	135
Biomarker I	253	Forschungspraktikum Molekularbiologie	163
Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	105	Forschungspraktikum Molekularbiologie	286
Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	256	Forschungsseminar	304
Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie		Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	176
(BE3.A1)	61	Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	286
Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie		Forum Biomedicum	178
(BE3.A1)	249	Forum Biomedicum	290
Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	84	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	34
Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	234	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	49
Evolutionstheorie (MEES.E1)	84	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	76
Evolutionstheorie (MEES.E1)	208	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	109
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	8	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	265
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	152	Genetik (BE 1.5)	72
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	201	Genetik (BE 1.5)	271
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2) ...	9	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen	
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2) ...	9	(MEES.B7)	89
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2) ...	197	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen	
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2) ...	197	(MEES.B7)	90
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen	
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		(MEES.B7)	201
Biochemiker	32	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen	
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		(MEES.B7)	201
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	97
Biochemiker	52	Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	158
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	167
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	220
Biochemiker	70	Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	270
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		Genregulation und Entwicklung I	134
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		Genregulation und Entwicklung I	285
Biochemiker	115	Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1) ...	85
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1) ...	102
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		Gentechnik und Novel Foods (BE3.A27)	61
Biochemiker	279	Gentechnik und Novel Foods (BE3.A27)	250
Experimentelle Ernährungsforschung	171	Geschichte der Biologie	108
Experimentelle Ernährungsforschung	247	Geschichte der Biologie	110
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare		Geschichte der Biologie	113
Ernährungsmedizin	169	Geschichte der Biologie	114
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare		Geschichte der Biologie	303
Ernährungsmedizin	246	Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	181
Externes Praktikum (BE3.A29, BE3.A30)	66	Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	181
Externes Praktikum (BE3.A29, BE3.A30)	255	Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	303
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	114	Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	304
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	274	Geschichte der Physik III	306
Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin .	57	Graduiertensem. "Microbial Physiology"	153
Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin .	171	Graduiertensem. "Microbial Physiology"	217
Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie	130	Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4,	
Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie	193	BBC3.A12, BEBW6)	21
Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)	156		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)	46	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	226
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)	78	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	177
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)	135	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	287
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)	163	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	121
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6)	286	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	260
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BEBW 5)	79	Grundlagen des Biologieunterrichts	110
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	81	Grundlagen des Biologieunterrichts	273
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	298	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	31
Grundlagen der Arzneiformenlehre	79	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	48
Grundlagen der Arzneiformenlehre	121	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	76
Grundlagen der Arzneiformenlehre	260	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	112
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)	139	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	215
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)	222	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	139
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	17	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	165
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	156	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	170
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	268	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	184
Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)	67	HKI-Kolloquium	137
Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)	77	HKI-Kolloquium	165
Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)	251	HKI-Kolloquium	169
Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2) ...	129	HKI-Kolloquium	177
Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2) ...	210	HKI-Kolloquium	290
Grundlagen der Hygiene (BE 2.1)	67	Humanbiologie (BE 1.7)	69
Grundlagen der Hygiene (BE 2.1)	251	Humanbiologie (BE 1.7)	251
Grundlagen der Immunbiologie	134	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)	7
Grundlagen der Immunbiologie	284	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)	111
Grundlagen der Immunologie	125	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)	128
Grundlagen der Immunologie	257	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)	206
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	26	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb)	220
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	40	Humanernährung (BE3.G2)	55
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	133	Humanernährung (BE3.G2)	254
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	162	Humanernährung II (BE3.G2)	54
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	283	Humanernährung II (BE3.G2)	252
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	17	Humangenetik (BBC3.A6)	42
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	214	Humangenetik (BBC3.A6)	266
Grundlagen der Klinischen Chemie	124	Humangenetik (BBC3.A6)	294
Grundlagen der Klinischen Chemie	261	Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	136
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	10	Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	164
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	147	Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	289
		Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	15
		Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	75

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	93	Lebensmittelhygiene (BE2.3)	70
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	151	Lebensmittelhygiene (BE2.3)	255
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	230	Lebensräume der Erde (fak.)	130
Hygienepraktikum (BE2.1)	69	Lebensräume der Erde (fak.)	176
Hygienepraktikum (BE2.1)	254	Lebensräume der Erde (fak.)	211
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)	41	Lehrsammlungen	178
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)	133	Lehrsammlungen	306
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)	284	Lehrsammlungen	308
Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	124	LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	293
Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	261	Licht/Bilder, 1600-1850	307
Industriepraktikum (BE3.A11, BE3.A32)	61	Limnological Colloquium	94
Industriepraktikum (BE3.A11, BE3.A32)	249	Limnological Colloquium	152
Informatik (BE 1.2)	71	Limnological Colloquium	179
Informatik (BE 1.2)	278	Limnological Colloquium	232
Institutsseminar	94	Limnological Colloquium	233
Institutsseminar	167	Limnological Colloquium	308
Institutsseminar	180	Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	143
Institutsseminar	233	Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	165
Institutsseminar	241	Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	178
Institutsseminar	308	Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	291
Institutsseminar Ökologie	179	Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	171
Institutsseminar Ökologie	233	Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	247
Journal Club	157	Literaturseminar Molekulare Ernährungsmedizin	168
Journal Club	269	Literaturseminar Molekulare Ernährungsmedizin	245
Journal Club Neuroscience (in Englisch)	129	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	83
Journal Club Neuroscience (in Englisch)	191	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	94
Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.B1)	87	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	100
Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.B1)	199	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	104
Klinische Psychologie II B.Sc.	28	Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.2, BBCM 1.4)	29
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	8	Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.2, BBCM 1.4)	52
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	86	Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.2, BBCM 1.4)	70
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	155	Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.2, BBCM 1.4)	221
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	210	Mathematik (Lehramt Biologie)	109
Krankheitslehre	125	Mathematik (Lehramt Biologie)	288
Krankheitslehre	264	Mathematik (Pharmazie)	116
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	11	Mathematik (Pharmazie)	116
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	139	Mathematik (Pharmazie)	288
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	221	Mathematik (Pharmazie)	289
Lebensmittelchemie (BE 2.4)	68	Mathematische Biologie I	221
Lebensmittelchemie (BE 2.4)	252	Mathematische Biologie I	231
Lebensmittelchemie (MMN.G3)	105	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	41
Lebensmittelchemie (MMN.G3)	181	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	98
Lebensmittelchemie (MMN.G3)	256	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	143
		Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	292
		Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	42
		Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	99
		Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	296
		Medizinische Molekulargenetik (HF II)	136
		Medizinische Molekulargenetik (HF II)	289
		Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	274
		Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	11
		Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	148

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	228	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	235
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	21	Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	95
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	138	Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	154
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	183	Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	218
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	145	Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)	13
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	166	Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)	225
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	173	Molekularbiologie (BBC3.G1)	36
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	187	Molekularbiologie (BBC3.G1)	36
Methoden der Toxikologie (BE3.A7)	60	Molekularbiologie (BBC3.G1)	239
Methoden der Toxikologie (BE3.A7)	248	Molekularbiologie (BBC3.G1)	239
Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)	63	Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	225
Methodentraining (BE3.A6)	62	Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	97
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	100	Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	154
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	152	Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	218
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	216	Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	16
Methodik für Master	304	Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	16
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	13	Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	215
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	147	Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	215
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	227	Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryoten (MMB2.10)	99
Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	93	Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryoten (MMB2.10)	290
Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	298	Molekulare Biotechnologie (WPF)	166
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	34	Molekulare Biotechnologie (WPF)	292
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	76	Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	101
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	216	Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	266
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	141	Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	85
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	211	Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	101
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	96	Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	208
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	96	Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	297
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	97	Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	18
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	141	Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	142
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	142	Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	265
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	211	Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	172
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	212	Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	247
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	212	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	175
Mikrobiologie (BE 2.1)	67	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	254
Mikrobiologie (BE 2.1)	219	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	175
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	92	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	254
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	98	Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp. Pathobiochemie der Ernährung	172
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	159	Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp. Pathobiochemie der Ernährung	248
		Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)	19
		Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)	45

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)	64	Molekulare Neurobiologie	291
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)	77	Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)	66
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)	268	Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)	255
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	20	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	104
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	267	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	82
Molekulare Genetik (HF Genetik)	131	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	103
Molekulare Genetik (HF Genetik)	281	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	240
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	103	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)	103
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	297	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)	188
Molekulare Genetik (NF Genetik)	131	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	103
Molekulare Genetik (NF Genetik)	281	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	24
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	102	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	24
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	239	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	39
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	267	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	40
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	297	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	55
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	102	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	56
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	131	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	128
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	281	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	131
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	95	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	160
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	96	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	161
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	96	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	235
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	141	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	236
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	144	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	18
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	144	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	38
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	212	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	65
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	213	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	157
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	214	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	167
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	146	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	269
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	188	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	300
Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)	41	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	19
Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)	98	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	39
Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)	294	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	65
Molekulare Medizin (BBC3.G2)	37	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	158
Molekulare Medizin (BBC3.G2)	160	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	270
Molekulare Medizin (BBC3.G2)	168	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	300
Molekulare Medizin (BBC3.G2)	278	Molekulare- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	146
Molekulare Mikrobiologie	137		
Molekulare Mikrobiologie	164		
Molekulare Mikrobiologie	290		
Molekulare Neurobiologie	178		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	188	Neurobiologie II	128
Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1)	5	Neurobiologie II	191
Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1)	203	Neurobiologisches Großpraktikum	129
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	7	Neurobiologisches Großpraktikum	192
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	140	Neurobiologisches Oberseminar	128
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	205	Neurobiologisches Oberseminar	191
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ...	6	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	177
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ...	204	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	287
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5)	7	Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	59
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5)	206	Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	65
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	5	Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	198
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	154	Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	202
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	204	Nutzpflanzen (BE3.A13/21)	59
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	4	Nutzpflanzen (BE3.A13/21)	198
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	144	Oberseminar Allgem. Zoologie	127
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	203	Oberseminar Allgem. Zoologie	190
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) .	6	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	21
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) .	205	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	145
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	91	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	166
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	149	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	172
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	229	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	187
Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)	84	Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)	90
Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)	197	Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)	231
Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	180	Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	26
Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	217	Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	145
Naturstoffanalytik	162	Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	194
Naturstoffanalytik	283	Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	27
Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)	37	Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	194
Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)	133	Ökologie der Insekten (BB3.Ö4))	13
Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)	162	Ökologie der Insekten (BB3.Ö4))	227
Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)	283	Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	14
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	46	Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	148
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	296	Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	228
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	11	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	10
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	75	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	150
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	150	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	230
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	230	Ökologische Sukzessionen (MEES.Ö6, HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	92
Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	138	Ökologische Sukzessionen (MEES.Ö6, HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	151
Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	183	Ökologische Sukzessionen (MEES.Ö6, HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	232
		Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)	55

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)	245	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	51
Paläobotanik (MEES.B1)	87	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	51
Paläobotanik (MEES.B1)	198	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	51
Pathophysiologie (Pharmazie)	124	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	279
Pathophysiologie (Pharmazie)	302	Physiologie	122
Pflanzenphysiologie	34	Physiologie	301
Pflanzenphysiologie	111	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	43
Pflanzenphysiologie	185	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	66
Pflanzenphysiologie	186	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	121
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	33	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	301
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	44	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	44
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	187	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	58
Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	112	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	295
Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	182	Plant / microbe interaction I (fak.)	147
Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	82	Plant / microbe interaction I (fak.)	189
Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	82	Populationsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	89
Pharmakotherapie	118	Populationsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	199
Pharmakotherapie	119	Populationsgenetik der Pflanzen (MEES.B5)	89
Pharmakotherapie	292	Populationsgenetik der Pflanzen (MEES.B5)	199
Pharmakotherapie	301	Populationsgenetik und -genomik	142
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	118	Populationsgenetik und -genomik	265
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	123	Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)	12
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	261	Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)	225
Pharmazeutische Biologie	115	Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	95
Pharmazeutische Biologie	258	Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	153
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	119	Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	217
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	264	Praktikum Virologie BBC3.A7	43
Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)	119	Praktikum Virologie BBC3.A7	294
Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)	263	Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)	139
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	120	Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)	184
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	264	Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)	138
Pharmazeutische Technologie	118	Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)	183
Pharmazeutische Technologie	119	Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)	138
Pharmazeutische Technologie	263	Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)	183
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	120	Praktische Archivkunde	305
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	264	Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	12
Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	116	Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	150
Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	258	Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	229
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	122	Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) ..	60
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	260	Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) ..	249
Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	87	Projektmodul (MMB 3.1)	101
Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	88	Projektmodul (MMB 3.1)	219
Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	200	Projektmodul (MMB 3.1)	299
Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	201	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	104
Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	85	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	190
Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	209	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	195
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1) ..	8	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	242
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1) ..	140		
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1) ..	196		
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	123		
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	275		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	268	Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	232
Projektpraktikum	100	Schulpraktische Übungen I Gymnasium	272
Projektpraktikum	213	Schulpraktische Übungen I Regelschule	272
Projektpraktikum: Molekulare Genetik	137	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	157
Projektpraktikum: Molekulare Genetik	289	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	269
Proteinbiochemie (BBC3.G1)	36	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	158
Proteinbiochemie (BBC3.G1)	238	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	270
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)	23	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	300
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)	64	Seminar Professionalism	137
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)	155	Seminar Professionalism	164
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)	167	Seminar Professionalism	193
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15)	243	Seminar Virologie (BBC3.A7)	43
Public Health (BE3.A4)	62	Seminar Virologie (BBC3.A7)	293
Public Health (BE3.A4)	173	Sinnesphysiologie	26
Public Health (BE3.A4)	250	Sinnesphysiologie	127
Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	125	Sinnesphysiologie	190
Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	262	Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	26
Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	86	Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	145
Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	179	Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	194
Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	293	Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1) .	80
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	4	Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1) .	240
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	35	Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)	31
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	53	Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)	196
Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	81	Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)	54
Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	248	Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)	252
Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	298	Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	30
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	10	Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	74
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	197	Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	107
Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	9	Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	202
Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	195	Sportmedizin BA 3	57
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	14	Sportmedizin BA 3	170
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	151	Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	92
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	231	Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	130
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	81	Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	220
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	241	Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	278
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	91	Stereochemie	121
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	152	Stereochemie	260
		Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	80
		Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	241
		Systembiologie (MMLS.G2)	103
		Taxonomie und Nomenklatur (MEES.B3)	88
		Taxonomie und Nomenklatur (MEES.B3)	200
		Technikgeschichte II	304
		Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	90
		Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	147
		Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	226
		Theorie der Systembildung (MEES.B3)	88
		Theorie der Systembildung (MEES.B3)	200

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Theorie und Methodik der Wissenschaftsgeschichte	305	Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	92
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	33	Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	159
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	112	Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	234
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	190	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	27
Tierphysiologie (L-BioTph)	113	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	194
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	78	Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4) ...	91
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	116	Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4) ...	151
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	258	Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4) ...	230
Toxikologisches Praktikum II	174	Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)	37
Toxikologisches Praktikum II	253	Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)	295
Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)	55	Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	101
Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)	245	Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	219
Transgene Algen (BB3.MLS5)	25	Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	299
Transgene Algen (BB3.MLS5)	168	Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	104
Transgene Algen (BB3.MLS5)	182	Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	189
Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6) ...	22	Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	195
Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6) ...	186	Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	241
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	73	Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	267
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	279	Vertiefungspraktikum	100
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	35	Vertiefungspraktikum	213
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	113	Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	87
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	226	Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	155
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	52	Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	210
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	224	Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	45
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	29	Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	238
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	222	Vertiefungspraktikum für Diplombiologen	155
Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BE 1.2)	71	Vertiefungspraktikum für Diplombiologen	299
Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BE 1.2)	223	Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	134
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	222	Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	284
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	85	Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	93
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	102	Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	233
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	209	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	16
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	267	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	215
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	297	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)	154
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	18	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)	219
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	38	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	25
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	59	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	186
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	295	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	239
		Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	266
		Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	271
		Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	296
		Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	15
		Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	274
		Vorlesung Virologie (BBC3.A7)	42
		Vorlesung Virologie (BBC3.A7)	293
		Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	273
		Wissenschaft im Nationalsozialismus	305
		Wissensordnung	303
		Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	63

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	66
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	250
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	255
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	23
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	64
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	156
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	244
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	299
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	23
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	23
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	58
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	59
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	237
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	240
Zoologie (BE 1.6)	72
Zoologie (BE 1.6)	207
Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	49
Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	192
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio- Zoo1)	107
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio- Zoo1)	207
Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	30
Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	202
Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BE 1.6)	73
Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BE 1.6)	207

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	22
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	68
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	112
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	138
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	139
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	145
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	165
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	166
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	170
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	173
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	182
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	182
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	183
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	184
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	186
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	187
Arndt, Stefan Dr.	88
Arndt, Stefan Dr.	200
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	181
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	304
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	304
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	305
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	305
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	19
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	39
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	42
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	42
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	65
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	85
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	97
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	101
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	102
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	102
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	103
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	131

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	136
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	136
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	137
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	158
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	158
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	164
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	167
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	192
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	193
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	193
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	208
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	220
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	239
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	265
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	266
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	267
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	270
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	270
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	277
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	277
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	278
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	281
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	288
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	288
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	289
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	294
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	297
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	297
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	297
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	300
Bauer, Michael Prof.Dr.	37
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	37
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	43
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	44
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	58
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	66
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	121
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	124
Bauer, Michael Prof.Dr.	160
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	160
Bauer, Michael Prof.Dr.	168
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	168
Bauer, Michael Prof.Dr.	278
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	278
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	295
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	301
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	302
Beckert, Rainer Univ.Prof.	122
Beckert, Rainer Univ.Prof.	122
Beckert, Rainer Univ.Prof.	276
Beckert, Rainer Univ.Prof.	291
Bender, Dirk Dr.	51
Bender, Dirk Dr.	279
Bergheim, Ina Prof.Dr.	67
Bergheim, Ina Prof.Dr.	69
Bergheim, Ina Prof.Dr.	69
Bergheim, Ina Prof.Dr.	251

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bergheim, Ina Prof.Dr.	251	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	47
Bergheim, Ina Prof.Dr.	254	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	160
Bergmann, Hans Universitätsprofessor Dr.	153	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	168
Bergmann, Hans Universitätsprofessor Dr.	217	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	244
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	5	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	278
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	5	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	26
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	6	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	26
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	30	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	27
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	85	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	27
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	86	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	33
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	107	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	49
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	129	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	104
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	139	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	104
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	154	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	112
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	202	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	113
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	204	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	127
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	204	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	128
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	205	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	128
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	207	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	129
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	209	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	129
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	209	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	129
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	210	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	130
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	222	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	145
Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.- Ing.	62	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	145
Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.- Ing.	173	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	189
Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.- Ing.	250	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	190
Biskup, Christoph Dr.	43	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	190
Biskup, Christoph Dr.	44	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	190
Biskup, Christoph Dr.	58	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	191
Biskup, Christoph Dr.	66	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	191
Biskup, Christoph Dr.	121	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	191
Biskup, Christoph Dr.	295	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	192
Biskup, Christoph Dr.	301	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	192
Bock, Matthias Dr.	132	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	192
Bock, Matthias Dr.	132	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	193
Bock, Matthias Dr.	161	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	194
Bock, Matthias Dr.	161	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	194
Bock, Matthias Dr.	282	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	194
Bock, Matthias Dr.	282	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	195
Bodenstein, Christian	221	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	195
Bohl, Katrin	20	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	241
Bohl, Katrin	46	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	242
Böhm, Volker PD Dr.	54	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	267
Böhm, Volker PD Dr.	56	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	268
Böhm, Volker PD Dr.	63	Brakhage, Axel Univ.Prof.	16
Böhm, Volker PD Dr.	68	Brakhage, Axel Univ.Prof.	95
Böhm, Volker PD Dr.	105	Brakhage, Axel Univ.Prof.	99
Böhm, Volker PD Dr.	169	Brakhage, Axel Univ.Prof.	101
Böhm, Volker PD Dr.	181	Brakhage, Axel Univ.Prof.	101
Böhm, Volker PD Dr.	246	Brakhage, Axel Univ.Prof.	101
Böhm, Volker PD Dr.	252	Brakhage, Axel Univ.Prof.	132
Böhm, Volker PD Dr.	252	Brakhage, Axel Univ.Prof.	132
Böhm, Volker PD Dr.	256	Brakhage, Axel Univ.Prof.	132
Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	37	Brakhage, Axel Univ.Prof.	132
		Brakhage, Axel Univ.Prof.	134
		Brakhage, Axel Univ.Prof.	154
		Brakhage, Axel Univ.Prof.	161
		Brakhage, Axel Univ.Prof.	161

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brakhage, Axel Univ.Prof.	176
Brakhage, Axel Univ.Prof.	177
Brakhage, Axel Univ.Prof.	215
Brakhage, Axel Univ.Prof.	218
Brakhage, Axel Univ.Prof.	219
Brakhage, Axel Univ.Prof.	219
Brakhage, Axel Univ.Prof.	282
Brakhage, Axel Univ.Prof.	282
Brakhage, Axel Univ.Prof.	282
Brakhage, Axel Univ.Prof.	284
Brakhage, Axel Univ.Prof.	286
Brakhage, Axel Univ.Prof.	287
Brakhage, Axel Univ.Prof.	290
Brakhage, Axel Univ.Prof.	299
Brakhage, Axel Univ.Prof.	299
Brantl, Sabine PD Dr.	72
Brantl, Sabine PD Dr.	80
Brantl, Sabine PD Dr.	97
Brantl, Sabine PD Dr.	158
Brantl, Sabine PD Dr.	167
Brantl, Sabine PD Dr.	220
Brantl, Sabine PD Dr.	241
Brantl, Sabine PD Dr.	270
Brantl, Sabine PD Dr.	271
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	108
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	110
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	113
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	114
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	181
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	303
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	303
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	303
Breidbach, Olaf	304
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	304
Brombach, Christine Prof. Dr.	61
Brombach, Christine Prof. Dr.	249
Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Büchel, Georg Univ.Prof.	216
Büchel, Georg Univ.Prof.	217
Calkhoven, Cornelis Dr.	293
Christoph, Andreas Dr.	178
Christoph, Andreas Dr.	306
Christoph, Andreas Dr.	306
Christoph, Andreas Dr.	308
Dahse, Ingo Prof.Dr.	23
Dahse, Ingo Prof.Dr.	23
Dahse, Hans-Martin Dr.	41
Dahse, Ingo Prof.Dr.	45
Dahse, Ingo Prof.Dr.	58
Dahse, Ingo Prof.Dr.	64
Dahse, Ingo Prof.Dr.	80
Dahse, Hans-Martin Dr.	133
Dahse, Ingo Prof.Dr.	140
Dahse, Ingo Prof.Dr.	156
Dahse, Ingo Prof.Dr.	236
Dahse, Ingo Prof.Dr.	237

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dahse, Ingo Prof.Dr.	238
Dahse, Ingo Prof.Dr.	244
Dahse, Hans-Martin Dr.	284
Dahse, Ingo Prof.Dr.	299
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	17
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	17
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	18
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	18
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	19
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	25
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	34
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	38
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	39
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	49
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	65
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	65
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	76
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	85
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	97
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	102
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	102
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	102
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	109
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	131
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	142
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	156
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	157
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	157
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	157
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	158
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	158
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	158
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	158
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	167
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	167
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	186
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	209
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	220
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	239
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	239
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	265
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	265
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	266
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	267
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	267
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	268
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	269
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	269
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	269
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	270
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	270
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	270
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	271
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	281
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	296
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	297
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	297
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	297
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	300

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	300	Ditscheid, Bianka Dr.	256
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	300	Dittrich, Peter PD Dr.	103
Deckert, Volker PD Dr.	108	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	130
Degen, Christian	61	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	176
Degen, Christian	61	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	180
Degen, Christian	66	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	211
Degen, Christian	249	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	217
Degen, Christian	249	Ebeling, Anne Dr.	139
Degen, Christian	255	Ebeling, Anne Dr.	222
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	16	Eckart, Beate	71
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	16	Eckart, Beate Dr.	71
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	33	Eckart, Beate	278
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	33	Eckart, Beate Dr.	278
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	34	Eibner, Cornelius Dr.	18
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	34	Eibner, Cornelius Dr.	19
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	44	Eibner, Cornelius Dr.	39
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	76	Eibner, Cornelius Dr.	65
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	95	Eibner, Cornelius Dr.	142
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	95	Eibner, Cornelius Dr.	158
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	95	Eibner, Cornelius Dr.	265
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	99	Eibner, Cornelius Dr.	270
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	101	Eibner, Cornelius Dr.	300
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	101	Englert, Christoph Univ.Prof.	18
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	112	Englert, Christoph Univ.Prof.	19
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	127	Englert, Christoph Univ.Prof.	19
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	141	Englert, Christoph Univ.Prof.	25
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	153	Englert, Christoph Univ.Prof.	38
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	153	Englert, Christoph Univ.Prof.	39
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	154	Englert, Christoph Univ.Prof.	39
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	154	Englert, Christoph Univ.Prof.	60
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	159	Englert, Christoph Univ.Prof.	65
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	186	Englert, Christoph Univ.Prof.	65
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	187	Englert, Christoph Univ.Prof.	85
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	190	Englert, Christoph Univ.Prof.	97
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	210	Englert, Christoph Univ.Prof.	101
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	211	Englert, Christoph Univ.Prof.	135
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	214	Englert, Christoph Univ.Prof.	157
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	215	Englert, Christoph Univ.Prof.	158
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	216	Englert, Christoph Univ.Prof.	158
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	217	Englert, Christoph Univ.Prof.	163
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	217	Englert, Christoph Univ.Prof.	167
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	218	Englert, Christoph Univ.Prof.	167
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	219	Englert, Christoph Univ.Prof.	186
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	219	Englert, Christoph Univ.Prof.	208
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	219	Englert, Christoph Univ.Prof.	220
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	299	Englert, Christoph Univ.Prof.	239
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	299	Englert, Christoph Univ.Prof.	266
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	80	Englert, Christoph Univ.Prof.	269
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	166	Englert, Christoph Univ.Prof.	270
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	241	Englert, Christoph Univ.Prof.	270
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	292	Englert, Christoph Univ.Prof.	271
Ditscheid, Bianka Dr.	54	Englert, Christoph Univ.Prof.	286
Ditscheid, Bianka Dr.	62	Englert, Christoph Univ.Prof.	293
Ditscheid, Bianka Dr.	68	Englert, Christoph Univ.Prof.	296
Ditscheid, Bianka Dr.	105	Englert, Christoph Univ.Prof.	297
Ditscheid, Bianka Dr.	245	Englert, Christoph Univ.Prof.	298
Ditscheid, Bianka Dr.	252	Englert, Christoph Univ.Prof.	300

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Englert, Christoph Univ.Prof.	300
Enzensperger, Christoph Dr.	117
Enzensperger, Christoph Dr.	259
Fahr, Alfred Univ.Prof.	79
Fahr, Alfred Univ.Prof.	118
Fahr, Alfred Univ.Prof.	119
Fahr, Alfred Univ.Prof.	120
Fahr, Alfred Univ.Prof.	121
Fahr, Alfred Univ.Prof.	260
Fahr, Alfred Univ.Prof.	263
Fahr, Alfred Univ.Prof.	263
Fahr, Alfred Univ.Prof.	264
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	118
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	119
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	292
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	301
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	6
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	6
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	7
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	7
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	7
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	8
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	30
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	30
Fischer, Reinald Dr.	50
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	74
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	83
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	84
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	86
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	86
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	107
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	107
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	111
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	116
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	118
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	119
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	120
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	125
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	128
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	140
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	155
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	202
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	202
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	205
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	205
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	206
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	206
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	206
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	207
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	208
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	208
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	209
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	210
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	220
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	258
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	262
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	263

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	263
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	264
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	272
Fischer, Reinald Dr.	276
Forstner, Christian Dr.	305
Forstner, Christian Dr.	306
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	120
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	280
Garscha, Ulrike Dr.	117
Garscha, Ulrike Dr.	259
Gershenson, Jonathan Hon.prof.	93
Gershenson, Jonathan Hon.prof.	143
Gershenson, Jonathan Hon.prof.	224
Gershenson, Jonathan Hon.prof.	292
Gesang, Kirsten	110
Gesang, Kirsten	273
Glei, Michael aplPrf.Dr.	55
Glei, Michael aplPrf.Dr.	55
Glei, Michael aplPrf.Dr.	56
Glei, Michael aplPrf.Dr.	61
Glei, Michael aplPrf.Dr.	169
Glei, Michael aplPrf.Dr.	174
Glei, Michael aplPrf.Dr.	175
Glei, Michael aplPrf.Dr.	245
Glei, Michael aplPrf.Dr.	245
Glei, Michael aplPrf.Dr.	246
Glei, Michael aplPrf.Dr.	249
Glei, Michael aplPrf.Dr.	253
Glei, Michael aplPrf.Dr.	254
Gleixner, Gerd Dr.	92
Gleixner, Gerd Dr.	130
Gleixner, Gerd Dr.	220
Gleixner, Gerd Dr.	278
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	21
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	46
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	78
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	79
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	135
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	163
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	286
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	293
Gramzow, Lydia Dr.	19
Gramzow, Lydia Dr.	20
Gramzow, Lydia Dr.	39
Gramzow, Lydia Dr.	65
Gramzow, Lydia Dr.	158
Gramzow, Lydia Dr.	267
Gramzow, Lydia Dr.	270
Gramzow, Lydia Dr.	300
Greulich, Karl-Otto Prof.Dr.	293
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	81
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	248
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	293
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	298
Großklaus, Rolf Dr.	61
Großklaus, Rolf Dr.	250
Grotten, Karin Dr.	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grotten, Karin Dr.	298	Halle, Stefan Univ.Prof.	230
Grün, Michael Dr. rer. nat.	54	Halle, Stefan Univ.Prof.	231
Grün, Michael Dr. rer. nat.	252	Halle, Stefan Univ.Prof.	231
Grune, Tilman Univ.Prof.	55	Halle, Stefan Univ.Prof.	232
Grune, Tilman Univ.Prof.	55	Halle, Stefan Univ.Prof.	232
Grune, Tilman Univ.Prof.	60	Halle, Stefan Univ.Prof.	233
Grune, Tilman Univ.Prof.	105	Halle, Stefan Univ.Prof.	234
Grune, Tilman Univ.Prof.	173	Halle, Stefan Univ.Prof.	234
Grune, Tilman Univ.Prof.	245	Hallström, Ida Teresia Dr.	41
Grune, Tilman Univ.Prof.	245	Hallström, Ida Teresia Dr.	133
Grune, Tilman Univ.Prof.	248	Hallström, Ida Teresia Dr.	284
Grune, Tilman Univ.Prof.	253	Hänel, Frank Dr.	132
Grune, Tilman Univ.Prof.	256	Hänel, Frank Dr.	161
Gundel, Matthias Dr.	27	Hänel, Frank Dr.	282
Gundel, Matthias Dr.	194	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	142
Guthke, Reinhard PD Dr.	82	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	265
Halle, Stefan Univ.Prof.	10	Heinekamp, Thorsten Dr.	132
Halle, Stefan Univ.Prof.	10	Heinekamp, Thorsten Dr.	132
Halle, Stefan Univ.Prof.	11	Heinekamp, Thorsten Dr.	161
Halle, Stefan Univ.Prof.	11	Heinekamp, Thorsten Dr.	161
Halle, Stefan Univ.Prof.	11	Heinekamp, Thorsten Dr.	282
Halle, Stefan Univ.Prof.	12	Heinekamp, Thorsten Dr.	282
Halle, Stefan Univ.Prof.	13	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	23
Halle, Stefan Univ.Prof.	14	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	23
Halle, Stefan Univ.Prof.	15	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	25
Halle, Stefan Univ.Prof.	34	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	45
Halle, Stefan Univ.Prof.	35	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	45
Halle, Stefan Univ.Prof.	75	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	58
Halle, Stefan Univ.Prof.	75	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	59
Halle, Stefan Univ.Prof.	84	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	80
Halle, Stefan Univ.Prof.	90	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	80
Halle, Stefan Univ.Prof.	91	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	80
Halle, Stefan Univ.Prof.	91	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	130
Halle, Stefan Univ.Prof.	93	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	140
Halle, Stefan Univ.Prof.	94	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	160
Halle, Stefan Univ.Prof.	111	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	167
Halle, Stefan Univ.Prof.	113	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	186
Halle, Stefan Univ.Prof.	139	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	236
Halle, Stefan Univ.Prof.	147	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	236
Halle, Stefan Univ.Prof.	147	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	237
Halle, Stefan Univ.Prof.	148	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	238
Halle, Stefan Univ.Prof.	150	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	238
Halle, Stefan Univ.Prof.	150	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	239
Halle, Stefan Univ.Prof.	150	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	240
Halle, Stefan Univ.Prof.	151	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	240
Halle, Stefan Univ.Prof.	151	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	240
Halle, Stefan Univ.Prof.	152	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	241
Halle, Stefan Univ.Prof.	179	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	266
Halle, Stefan Univ.Prof.	221	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	271
Halle, Stefan Univ.Prof.	225	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	296
Halle, Stefan Univ.Prof.	226	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	22
Halle, Stefan Univ.Prof.	226	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	23
Halle, Stefan Univ.Prof.	227	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	25
Halle, Stefan Univ.Prof.	228	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	32
Halle, Stefan Univ.Prof.	229	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	33
Halle, Stefan Univ.Prof.	230	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	35
Halle, Stefan Univ.Prof.	230	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	36

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	47	Hellwig, Frank Univ.Prof.	9
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	47	Hellwig, Frank Univ.Prof.	9
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	50	Hellwig, Frank Univ.Prof.	9
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	63	Hellwig, Frank Univ.Prof.	10
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	64	Hellwig, Frank Univ.Prof.	31
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	69	Hellwig, Frank Univ.Prof.	59
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	77	Hellwig, Frank Univ.Prof.	59
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	102	Hellwig, Frank Univ.Prof.	65
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	102	Hellwig, Frank Univ.Prof.	84
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	104	Hellwig, Frank Univ.Prof.	87
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	104	Hellwig, Frank Univ.Prof.	87
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	127	Hellwig, Frank Univ.Prof.	87
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	131	Hellwig, Frank Univ.Prof.	88
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	142	Hellwig, Frank Univ.Prof.	88
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	155	Hellwig, Frank Univ.Prof.	88
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	156	Hellwig, Frank Univ.Prof.	89
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	159	Hellwig, Frank Univ.Prof.	89
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	165	Hellwig, Frank Univ.Prof.	89
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	167	Hellwig, Frank Univ.Prof.	89
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	167	Hellwig, Frank Univ.Prof.	140
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	186	Hellwig, Frank Univ.Prof.	152
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	189	Hellwig, Frank Univ.Prof.	195
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	190	Hellwig, Frank Univ.Prof.	196
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	195	Hellwig, Frank Univ.Prof.	196
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	195	Hellwig, Frank Univ.Prof.	196
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	235	Hellwig, Frank Univ.Prof.	197
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	237	Hellwig, Frank Univ.Prof.	197
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	238	Hellwig, Frank Univ.Prof.	197
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	239	Hellwig, Frank Univ.Prof.	197
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	239	Hellwig, Frank Univ.Prof.	198
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	241	Hellwig, Frank Univ.Prof.	198
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	241	Hellwig, Frank Univ.Prof.	198
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	242	Hellwig, Frank Univ.Prof.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	242	Hellwig, Frank Univ.Prof.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	242	Hellwig, Frank Univ.Prof.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	243	Hellwig, Frank Univ.Prof.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	243	Hellwig, Frank Univ.Prof.	200
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	243	Hellwig, Frank Univ.Prof.	200
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	244	Hellwig, Frank Univ.Prof.	200
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	244	Hellwig, Frank Univ.Prof.	201
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	266	Hellwig, Frank Univ.Prof.	201
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	267	Hellwig, Frank Univ.Prof.	201
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	267	Hellwig, Frank Univ.Prof.	202
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	268	Hemmerich, Peter PD Dr.	24
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	271	Hemmerich, Peter PD Dr.	39
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	281	Hemmerich, Peter PD Dr.	55
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	296	Hemmerich, Peter PD Dr.	82
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	297	Hemmerich, Peter PD Dr.	103
Heller, Regine aplPrf.Dr. med. habil.	37	Hemmerich, Peter PD Dr.	128
Heller, Regine aplPrf.Dr. med. habil.	82	Hemmerich, Peter PD Dr.	135
Heller, Regine aplPrf.Dr. med. habil.	82	Hemmerich, Peter PD Dr.	160
Heller, Regine aplPrf.Dr. med. habil.	160	Hemmerich, Peter PD Dr.	235
Heller, Regine aplPrf.Dr. med. habil.	168	Hemmerich, Peter PD Dr.	240
Heller, Regine aplPrf.Dr. med. habil.	278	Hemmerich, Peter PD Dr.	286
Hellwig, Frank Univ.Prof.	8	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	43
Hellwig, Frank Univ.Prof.	8	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	294
Hellwig, Frank Univ.Prof.	8	Hentschel, Jörn	8

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hentschel, Jörn	8	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	24
Hentschel, Jörn	90	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	39
Hentschel, Jörn	140	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	55
Hentschel, Jörn	196	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	128
Hentschel, Jörn	196	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	135
Hentschel, Jörn	201	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	160
Hermann, Gudrun PD Dr.	33	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	235
Hermann, Gudrun PD Dr.	47	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	286
Hermann, Gudrun PD Dr.	69	Hortschansky, Peter Dr.	132
Hermann, Gudrun PD Dr.	237	Hortschansky, Peter Dr.	132
Hermann, Gudrun PD Dr.	243	Hortschansky, Peter Dr.	161
Hermann, Gudrun PD Dr.	244	Hortschansky, Peter Dr.	161
Hermann, Gudrun PD Dr.	244	Hortschansky, Peter Dr.	282
Hermann, Gudrun PD Dr.	271	Hortschansky, Peter Dr.	282
Herrlich, Peter Univ.Prof.	293	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	83
Hertweck, Christian Univ.Prof.	37	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	110
Hertweck, Christian Univ.Prof.	46	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	208
Hertweck, Christian Univ.Prof.	83	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	272
Hertweck, Christian Univ.Prof.	99	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	272
Hertweck, Christian Univ.Prof.	132	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	273
Hertweck, Christian Univ.Prof.	132	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	274
Hertweck, Christian Univ.Prof.	133	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	274
Hertweck, Christian Univ.Prof.	161	Hube, Bernhard Prof.Dr.	101
Hertweck, Christian Univ.Prof.	161	Hube, Bernhard Prof.Dr.	101
Hertweck, Christian Univ.Prof.	162	Hube, Bernhard Prof.Dr.	137
Hertweck, Christian Univ.Prof.	162	Hube, Bernhard Prof.Dr.	143
Hertweck, Christian Univ.Prof.	282	Hube, Bernhard Prof.Dr.	155
Hertweck, Christian Univ.Prof.	282	Hube, Bernhard Prof.Dr.	164
Hertweck, Christian Univ.Prof.	283	Hube, Bernhard Prof.Dr.	165
Hertweck, Christian Univ.Prof.	283	Hube, Bernhard Prof.Dr.	178
Hertweck, Christian Univ.Prof.	285	Hube, Bernhard Prof.Dr.	219
Hertweck, Christian Univ.Prof.	296	Hube, Bernhard Prof.Dr.	219
Heuer, Heike Dr.	178	Hube, Bernhard Prof.Dr.	290
Heuer, Heike Dr.	291	Hube, Bernhard Prof.Dr.	291
Heuer, Heike Dr.	293	Hube, Bernhard Prof.Dr.	299
Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	124	Hube, Bernhard Prof.Dr.	299
Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	261	Hube, Bernhard Prof.Dr.	299
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	118	Hübscher, Johanna	57
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	119	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	57
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	292	Hübscher, Johanna	57
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	301	Hübscher, Johanna	57
Hoffmeier, Andrea Dr.	19	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	57
Hoffmeier, Andrea Dr.	39	Hübscher, Johanna	170
Hoffmeier, Andrea Dr.	65	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	170
Hoffmeier, Andrea Dr.	158	Hübscher, Johanna	171
Hoffmeier, Andrea Dr.	270	Hübscher, Johanna	171
Hoffmeier, Andrea Dr.	300	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	171
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	115	Ibrahim, Bashar Dr.	103
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	116	Imhof, Diana PD Dr.	23
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	119	Imhof, Diana PD Dr.	64
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	120	Imhof, Diana PD Dr.	155
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	122	Imhof, Diana PD Dr.	167
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	258	Imhof, Diana PD Dr.	243
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	258	Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	54
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	259	Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	54
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	260	Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	56
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	264	Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	60

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	61	Jetschke, Gottfried PD Dr.	225
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	61	Jetschke, Gottfried PD Dr.	226
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	61	Jetschke, Gottfried PD Dr.	227
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	62	Jetschke, Gottfried PD Dr.	228
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	66	Jetschke, Gottfried PD Dr.	228
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	67	Jetschke, Gottfried PD Dr.	230
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	68	Jetschke, Gottfried PD Dr.	231
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	77	Jetschke, Gottfried PD Dr.	233
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	105	Jetschke, Gottfried PD Dr.	234
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	169	Jünger, Joachim Dr.	109
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	175	Jünger, Joachim Dr.	288
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	245	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	24
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	246	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	24
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	249	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	25
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	249	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	25
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	249	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	39
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	250	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	40
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	251	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	40
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	252	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	55
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	252	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	56
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	254	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	58
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	255	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	82
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	256	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	103
Jetschke, Gottfried PD Dr.	7	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	104
Jetschke, Gottfried PD Dr.	11	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	128
Jetschke, Gottfried PD Dr.	12	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	131
Jetschke, Gottfried PD Dr.	12	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	160
Jetschke, Gottfried PD Dr.	13	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	161
Jetschke, Gottfried PD Dr.	15	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	186
Jetschke, Gottfried PD Dr.	15	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	235
Jetschke, Gottfried PD Dr.	29	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	236
Jetschke, Gottfried PD Dr.	29	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	237
Jetschke, Gottfried PD Dr.	52	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	239
Jetschke, Gottfried PD Dr.	52	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	240
Jetschke, Gottfried PD Dr.	70	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	266
Jetschke, Gottfried PD Dr.	71	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	271
Jetschke, Gottfried PD Dr.	75	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	296
Jetschke, Gottfried PD Dr.	90	Kaether, Christoph Dr.	33
Jetschke, Gottfried PD Dr.	90	Kaether, Christoph Dr.	112
Jetschke, Gottfried PD Dr.	93	Kaether, Christoph Dr.	129
Jetschke, Gottfried PD Dr.	93	Kaether, Christoph Dr.	178
Jetschke, Gottfried PD Dr.	94	Kaether, Christoph Dr.	190
Jetschke, Gottfried PD Dr.	111	Kaether, Christoph Dr.	192
Jetschke, Gottfried PD Dr.	128	Kaether, Christoph Dr.	192
Jetschke, Gottfried PD Dr.	147	Kaether, Christoph Dr.	193
Jetschke, Gottfried PD Dr.	148	Kaether, Christoph Dr.	277
Jetschke, Gottfried PD Dr.	148	Kaether, Christoph Dr.	278
Jetschke, Gottfried PD Dr.	149	Kaether, Christoph Dr.	291
Jetschke, Gottfried PD Dr.	151	Kaether, Christoph Dr.	293
Jetschke, Gottfried PD Dr.	206	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof.Dr.	86
Jetschke, Gottfried PD Dr.	220	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof.Dr.	179
Jetschke, Gottfried PD Dr.	221	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof.Dr.	293
Jetschke, Gottfried PD Dr.	221	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	26
Jetschke, Gottfried PD Dr.	222	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	40
Jetschke, Gottfried PD Dr.	223	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	133
Jetschke, Gottfried PD Dr.	224	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	162
Jetschke, Gottfried PD Dr.	225	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	283

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Knaden, Markus Dr.	26	Kothe, Erika Univ.Prof.	212
Knaden, Markus Dr.	127	Kothe, Erika Univ.Prof.	212
Knaden, Markus Dr.	190	Kothe, Erika Univ.Prof.	213
Kniemeyer, Olaf Dr.	132	Kothe, Erika Univ.Prof.	214
Kniemeyer, Olaf Dr.	132	Kothe, Erika Univ.Prof.	215
Kniemeyer, Olaf Dr.	161	Kothe, Erika Univ.Prof.	216
Kniemeyer, Olaf Dr.	161	Kothe, Erika Univ.Prof.	217
Kniemeyer, Olaf Dr.	282	Kothe, Erika Univ.Prof.	218
Kniemeyer, Olaf Dr.	282	Kothe, Erika Univ.Prof.	219
Koerberle, Andreas Dr.	117	Kothe, Erika Univ.Prof.	219
Koerberle, Andreas Dr.	259	Kothe, Erika Univ.Prof.	219
Köhler, Günter PD Dr.	11	Kothe, Erika Univ.Prof.	219
Köhler, Günter PD Dr.	11	Kothe, Erika Univ.Prof.	251
Köhler, Günter PD Dr.	13	Kothe, Erika Univ.Prof.	254
Köhler, Günter PD Dr.	14	Kothe, Erika Univ.Prof.	299
Köhler, Günter PD Dr.	14	Kothe, Erika Univ.Prof.	299
Köhler, Günter PD Dr.	15	Krämer, Oliver WA Dr.	22
Köhler, Günter PD Dr.	75	Krämer, Oliver WA Dr.	36
Köhler, Günter PD Dr.	93	Krämer, Oliver WA Dr.	47
Köhler, Günter PD Dr.	94	Krämer, Oliver WA Dr.	63
Köhler, Günter PD Dr.	139	Krämer, Oliver WA Dr.	238
Köhler, Günter PD Dr.	148	Krämer, Oliver WA Dr.	242
Köhler, Günter PD Dr.	149	Krämer, Oliver WA Dr.	244
Köhler, Günter PD Dr.	150	Krause, Katrin Dr.	96
Köhler, Günter PD Dr.	151	Krause, Katrin Dr.	142
Köhler, Günter PD Dr.	179	Krause, Katrin Dr.	212
Köhler, Günter PD Dr.	180	Krieck, Sven Dr.	50
Köhler, Günter PD Dr.	222	Krieck, Sven Dr.	115
Köhler, Günter PD Dr.	227	Krieck, Sven Dr.	277
Köhler, Günter PD Dr.	228	Kriltz, Antje PD Dr.	51
Köhler, Günter PD Dr.	229	Kriltz, Antje PD Dr.	123
Köhler, Günter PD Dr.	230	Kriltz, Antje PD Dr.	275
Köhler, Günter PD Dr.	231	Kriltz, Antje PD Dr.	279
Köhler, Günter PD Dr.	233	Kuhnt, Katrin Dr.	63
Köhler, Günter PD Dr.	233	Kuhnt, Katrin Dr.	105
Köhler, Günter PD Dr.	233	Kuhnt, Katrin Dr.	256
Köhler, Günter PD Dr.	234	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	139
Köhler, Günter PD Dr.	308	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	165
Kothe, Erika Univ.Prof.	16	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	170
Kothe, Erika Univ.Prof.	17	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	184
Kothe, Erika Univ.Prof.	67	Kupczik, Kornelius Florian Dr.	7
Kothe, Erika Univ.Prof.	67	Kupczik, Kornelius Florian Dr.	30
Kothe, Erika Univ.Prof.	69	Kupczik, Kornelius Florian Dr.	107
Kothe, Erika Univ.Prof.	95	Kupczik, Kornelius Florian Dr.	202
Kothe, Erika Univ.Prof.	96	Kupczik, Kornelius Florian Dr.	206
Kothe, Erika Univ.Prof.	96	Kupczik, Kornelius Florian Dr.	207
Kothe, Erika Univ.Prof.	97	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	10
Kothe, Erika Univ.Prof.	101	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	11
Kothe, Erika Univ.Prof.	101	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	15
Kothe, Erika Univ.Prof.	141	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	92
Kothe, Erika Univ.Prof.	142	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	92
Kothe, Erika Univ.Prof.	153	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	93
Kothe, Erika Univ.Prof.	153	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	94
Kothe, Erika Univ.Prof.	154	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	98
Kothe, Erika Univ.Prof.	154	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	147
Kothe, Erika Univ.Prof.	211	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	148
Kothe, Erika Univ.Prof.	212	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	152

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	159	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	171
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	159	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	172
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	179	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	172
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	222	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	246
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	225	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	246
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	226	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	247
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	228	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	247
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	232	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	247
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	233	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	247
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	233	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	248
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	234	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	248
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	235	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	250
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	308	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	255
Lange, Peter Dr. Dr.	304	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	255
Langer, Jens Dr.	72	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	255
Langer, Jens Dr.	276	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	256
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	122	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	271
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	291	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	298
Leipold, Enrico Dr.	23	Löser, Carsten	84
Leipold, Enrico Dr.	45	Löser, Carsten	90
Leipold, Enrico Dr.	64	Löser, Carsten	198
Leipold, Enrico Dr.	156	Löser, Carsten	201
Leipold, Enrico Dr.	238	Löwel, Siegrid Prof.Dr.	130
Leipold, Enrico Dr.	244	Löwel, Siegrid Prof.Dr.	137
Leipold, Enrico Dr.	299	Löwel, Siegrid Prof.Dr.	164
Lenser, Theresa	18	Löwel, Siegrid Prof.Dr.	193
Lenser, Theresa	142	Löwel, Siegrid Prof.Dr.	193
Lenser, Theresa	265	Löwel, Siegrid Prof.Dr.	193
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	22	Löwel, Siegrid Prof.Dr.	277
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	63	Maichrowitz, Witold Dr.	60
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	81	Maichrowitz, Witold Dr.	249
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	241	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	27
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	242	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	27
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	42	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	194
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	136	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	194
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	136	Markert, Michael M. Sc.	275
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	164	Markert, Michael M. Sc.	307
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	266	Markert, Michael M. Sc.	308
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	288	Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	51
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	289	Melle, Christian Dr.	136
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	294	Melle, Christian Dr.	136
Liu, Xiangli Dr.	79	Melle, Christian Dr.	164
Liu, Xiangli Dr.	121	Melle, Christian Dr.	288
Liu, Xiangli Dr.	260	Melle, Christian Dr.	289
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	56	Merkel, Ute Dr. rer. nat.	119
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	63	Merkel, Ute Dr. rer. nat.	125
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	63	Merkel, Ute Dr. rer. nat.	264
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	66	Merkel, Ute Dr. rer. nat.	301
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	66	Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof.	28
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	70	Mittag, Maria Univ.Prof.	21
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	72	Mittag, Maria Univ.Prof.	21
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	81	Mittag, Maria Univ.Prof.	25
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	106	Mittag, Maria	25
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	169	Mittag, Maria Univ.Prof.	25
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	170	Mittag, Maria Univ.Prof.	31
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	170	Mittag, Maria Univ.Prof.	31
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	171	Mittag, Maria Univ.Prof.	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mittag, Maria Univ.Prof.	53	Nagel, Werner PD Dr.	288
Mittag, Maria Univ.Prof.	73	Nagel, Werner PD Dr.	289
Mittag, Maria Univ.Prof.	103	Nett, Markus Dr. rer. nat.	120
Mittag, Maria Univ.Prof.	104	Nett, Markus Dr. rer. nat.	259
Mittag, Maria Univ.Prof.	104	Nickel, Michael PD Dr.	4
Mittag, Maria Univ.Prof.	104	Nickel, Michael PD Dr.	4
Mittag, Maria Univ.Prof.	109	Nickel, Michael PD Dr.	5
Mittag, Maria Univ.Prof.	138	Nickel, Michael PD Dr.	30
Mittag, Maria Univ.Prof.	145	Nickel, Michael PD Dr.	107
Mittag, Maria Univ.Prof.	146	Nickel, Michael PD Dr.	144
Mittag, Maria Univ.Prof.	166	Nickel, Michael PD Dr.	202
Mittag, Maria	168	Nickel, Michael PD Dr.	203
Mittag, Maria Univ.Prof.	168	Nickel, Michael PD Dr.	203
Mittag, Maria Univ.Prof.	172	Nickel, Michael PD Dr.	204
Mittag, Maria	182	Nickel, Michael PD Dr.	207
Mittag, Maria Univ.Prof.	182	Nüske, Jörg Dr.	16
Mittag, Maria Univ.Prof.	183	Nüske, Jörg Dr.	95
Mittag, Maria Univ.Prof.	184	Nüske, Jörg Dr.	141
Mittag, Maria Univ.Prof.	186	Nüske, Jörg Dr.	211
Mittag, Maria Univ.Prof.	187	Nüske, Jörg Dr.	214
Mittag, Maria Univ.Prof.	188	Nyakatura, John Dr.	30
Mittag, Maria Univ.Prof.	189	Nyakatura, John Dr.	107
Mittag, Maria Univ.Prof.	189	Nyakatura, John Dr.	202
Mittag, Maria Univ.Prof.	190	Nyakatura, John Dr.	207
Mittag, Maria Univ.Prof.	195	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	28
Mittag, Maria Univ.Prof.	195	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	28
Mittag, Maria Univ.Prof.	196	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	107
Mittag, Maria Univ.Prof.	239	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	280
Mittag, Maria Univ.Prof.	241	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	280
Mittag, Maria Univ.Prof.	242	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	281
Mittag, Maria Univ.Prof.	266	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	21
Mittag, Maria Univ.Prof.	267	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22
Mittag, Maria Univ.Prof.	268	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	271	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	33
Mittag, Maria Univ.Prof.	296	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	34
Morrison, Helen Dr.	293	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	44
Müller, Jörg PD Dr.	36	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	44
Müller, Jochen WA Dr.	36	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	104
Müller, Hendrik Dr.	73	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	104
Müller, Hendrik Dr.	86	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	104
Müller, Heide-Lore	110	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	111
Müller, Jörg PD Dr.	134	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	112
Müller, Hendrik Dr.	207	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	138
Müller, Hendrik Dr.	209	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	139
Müller, Jörg PD Dr.	239	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	143
Müller, Jochen WA Dr.	239	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	145
Müller, Heide-Lore	272	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	145
Müller, Heide-Lore	273	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	146
Müller, Jörg PD Dr.	285	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	147
N., N.	50	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	166
N., N.	276	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	166
N.N.,	122	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	172
N.N.,	122	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	173
N.N.,	276	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	182
N.N.,	291	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	183
Nagel, Werner PD Dr.	116	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	184
Nagel, Werner PD Dr.	116	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	185

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	185
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	185
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	186
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	186
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	187
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	187
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	187
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	188
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	189
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	189
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	190
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	195
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	195
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	239
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	241
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	242
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	266
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	267
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	268
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	271
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	296
Olsson, Lennart Univ.Prof.	72
Olsson, Lennart Univ.Prof.	73
Olsson, Lennart Univ.Prof.	83
Olsson, Lennart Univ.Prof.	85
Olsson, Lennart Univ.Prof.	85
Olsson, Lennart Univ.Prof.	101
Olsson, Lennart Univ.Prof.	102
Olsson, Lennart Univ.Prof.	207
Olsson, Lennart Univ.Prof.	207
Olsson, Lennart Univ.Prof.	208
Olsson, Lennart Univ.Prof.	208
Olsson, Lennart Univ.Prof.	209
Olsson, Lennart Univ.Prof.	267
Olsson, Lennart Univ.Prof.	272
Olsson, Lennart Univ.Prof.	297
Olsson, Lennart Univ.Prof.	297
Pasda, Clemens Univ.Prof.	7
Pasda, Clemens Univ.Prof.	206
Pergola, Carlo Dr.	121
Pergola, Carlo Dr.	260
Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat. habil.	15
Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat. habil.	234
Peter, Hans-Ulrich Dr.	11
Peter, Hans-Ulrich Dr.	11
Peter, Hans-Ulrich Dr.	13
Peter, Hans-Ulrich Dr.	13
Peter, Hans-Ulrich Dr.	14
Peter, Hans-Ulrich Dr.	14
Peter, Hans-Ulrich Dr.	15
Peter, Hans-Ulrich Dr.	75
Peter, Hans-Ulrich Dr.	93
Peter, Hans-Ulrich Dr.	147
Peter, Hans-Ulrich Dr.	148
Peter, Hans-Ulrich Dr.	148
Peter, Hans-Ulrich Dr.	149
Peter, Hans-Ulrich Dr.	150

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peter, Hans-Ulrich Dr.	227
Peter, Hans-Ulrich Dr.	227
Peter, Hans-Ulrich Dr.	228
Peter, Hans-Ulrich Dr.	228
Peter, Hans-Ulrich Dr.	229
Peter, Hans-Ulrich Dr.	230
Peter, Hans-Ulrich Dr.	233
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	25
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	138
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	145
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	146
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	166
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	173
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	183
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	186
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	187
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	188
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	239
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	266
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	271
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	296
Platzer, Matthias Dozent Dr.	18
Platzer, Matthias Dozent Dr.	19
Platzer, Matthias Dozent Dr.	38
Platzer, Matthias Dozent Dr.	39
Platzer, Matthias Dozent Dr.	59
Platzer, Matthias Dozent Dr.	65
Platzer, Matthias Dozent Dr.	103
Platzer, Matthias Dozent Dr.	132
Platzer, Matthias Dozent Dr.	132
Platzer, Matthias Dozent Dr.	158
Platzer, Matthias Dozent Dr.	161
Platzer, Matthias Dozent Dr.	161
Platzer, Matthias Dozent Dr.	270
Platzer, Matthias Dozent Dr.	282
Platzer, Matthias Dozent Dr.	282
Platzer, Matthias Dozent Dr.	295
Platzer, Matthias Dozent Dr.	300
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	73
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	86
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	207
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	209
Pospiech, Helmut PD Dr.	81
Pospiech, Helmut PD Dr.	298
Prasse, Juliane	272
Predel, Reinhard PD Dr.	192
Predel, Reinhard PD Dr.	193
Predel, Reinhard PD Dr.	277
Predel, Reinhard PD Dr.	278
Richter, Frank PD Dr.	43
Richter, Frank PD Dr.	44
Richter, Frank PD Dr.	58
Richter, Frank PD Dr.	66
Richter, Frank PD Dr.	121
Richter, Frank PD Dr.	295
Richter, Frank PD Dr.	301
Ristow, Michael Univ.Prof.	54

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ristow, Michael Univ.Prof.	55	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	25
Ristow, Michael Univ.Prof.	56	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	103
Ristow, Michael Univ.Prof.	63	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	104
Ristow, Michael Univ.Prof.	81	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	104
Ristow, Michael Univ.Prof.	106	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	186
Ristow, Michael Univ.Prof.	168	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	188
Ristow, Michael Univ.Prof.	169	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	189
Ristow, Michael Univ.Prof.	169	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	190
Ristow, Michael Univ.Prof.	174	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	195
Ristow, Michael Univ.Prof.	245	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	195
Ristow, Michael Univ.Prof.	246	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	239
Ristow, Michael Univ.Prof.	246	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	241
Ristow, Michael Univ.Prof.	248	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	242
Ristow, Michael Univ.Prof.	252	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	266
Ristow, Michael Univ.Prof.	253	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	267
Ristow, Michael Univ.Prof.	254	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	268
Ristow, Michael Univ.Prof.	257	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	271
Ristow, Michael Univ.Prof.	298	Sasso, Severin JunProf. Dr. sc. nat.	296
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	41	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	43
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	41	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	66
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	42	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	121
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	98	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	122
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	98	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	301
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	99	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	301
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	143	Schein, Sabine	95
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	192	Schein, Sabine	95
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	193	Schein, Sabine	95
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	277	Schein, Sabine	141
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	278	Schein, Sabine	153
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	292	Schein, Sabine	154
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	294	Schein, Sabine	211
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	296	Schein, Sabine	217
Rösch, Petra Dr.	51	Schein, Sabine	218
Rösch, Petra Dr.	51	Schimek, Christine PD Dr.	96
Rösch, Petra Dr.	279	Schimek, Christine PD Dr.	96
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	11	Schimek, Christine PD Dr.	100
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	12	Schimek, Christine PD Dr.	141
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	13	Schimek, Christine PD Dr.	144
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	75	Schimek, Christine PD Dr.	152
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	148	Schimek, Christine PD Dr.	212
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	150	Schimek, Christine PD Dr.	214
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	225	Schimek, Christine PD Dr.	216
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	227	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	7
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	230	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	7
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	102	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	30
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	102	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	86
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	131	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	86
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	131	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	107
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	131	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	111
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	176	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	128
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	239	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	179
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	267	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	202
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	281	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	206
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	281	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	206
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	281	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	207
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	285	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	209
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	297	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	220

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter Univ.Prof.	60	Theißen, Günter Univ.Prof.	271
Theißen, Günter Univ.Prof.	64	Theißen, Günter Univ.Prof.	281
Theißen, Günter Univ.Prof.	65	Theißen, Günter Univ.Prof.	291
Theißen, Günter Univ.Prof.	65	Theißen, Günter Univ.Prof.	295
Theißen, Günter Univ.Prof.	76	Theißen, Günter Univ.Prof.	296
Theißen, Günter Univ.Prof.	77	Theißen, Günter Univ.Prof.	297
Theißen, Günter Univ.Prof.	85	Theißen, Günter Univ.Prof.	297
Theißen, Günter Univ.Prof.	85	Theißen, Günter Univ.Prof.	297
Theißen, Günter Univ.Prof.	85	Theißen, Günter Univ.Prof.	298
Theißen, Günter Univ.Prof.	97	Theißen, Günter Univ.Prof.	300
Theißen, Günter Univ.Prof.	101	Theißen, Günter Univ.Prof.	300
Theißen, Günter Univ.Prof.	101	Thierbach, René Dr.	54
Theißen, Günter Univ.Prof.	102	Thierbach, René Dr.	55
Theißen, Günter Univ.Prof.	102	Thierbach, René Dr.	81
Theißen, Günter Univ.Prof.	102	Thierbach, René Dr.	106
Theißen, Günter Univ.Prof.	102	Thierbach, René Dr.	248
Theißen, Günter Univ.Prof.	104	Thierbach, René Dr.	252
Theißen, Günter Univ.Prof.	104	Thierbach, René Dr.	254
Theißen, Günter Univ.Prof.	109	Thierbach, René Dr.	257
Theißen, Günter Univ.Prof.	131	Thierbach, René Dr.	298
Theißen, Günter Univ.Prof.	142	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	212
Theißen, Günter Univ.Prof.	156	Truckenbrodt, Beate Dr.	51
Theißen, Günter Univ.Prof.	157	Truckenbrodt, Beate Dr.	123
Theißen, Günter Univ.Prof.	157	Truckenbrodt, Beate Dr.	275
Theißen, Günter Univ.Prof.	157	Truckenbrodt, Beate Dr.	279
Theißen, Günter Univ.Prof.	158	Tuckermann, Jan Dr.	47
Theißen, Günter Univ.Prof.	158	Tuckermann, Jan Dr.	244
Theißen, Günter Univ.Prof.	167	Voigt, Winfried Dr.	10
Theißen, Günter Univ.Prof.	167	Voigt, Winfried Dr.	11
Theißen, Günter Univ.Prof.	186	Voigt, Winfried Dr.	12
Theißen, Günter Univ.Prof.	189	Voigt, Winfried Dr.	14
Theißen, Günter Univ.Prof.	190	Voigt, Winfried Dr.	15
Theißen, Günter Univ.Prof.	195	Voigt, Winfried Dr.	91
Theißen, Günter Univ.Prof.	195	Voigt, Winfried Dr.	92
Theißen, Günter Univ.Prof.	208	Voigt, Winfried Dr.	93
Theißen, Günter Univ.Prof.	209	Voigt, Winfried Dr.	94
Theißen, Günter Univ.Prof.	220	Voigt, Winfried Dr.	139
Theißen, Günter Univ.Prof.	239	Voigt, Winfried Dr.	148
Theißen, Günter Univ.Prof.	239	Voigt, Winfried Dr.	149
Theißen, Günter Univ.Prof.	241	Voigt, Winfried Dr.	149
Theißen, Günter Univ.Prof.	242	Voigt, Winfried Dr.	150
Theißen, Günter Univ.Prof.	265	Voigt, Winfried Dr.	150
Theißen, Günter Univ.Prof.	265	Voigt, Winfried Dr.	151
Theißen, Günter Univ.Prof.	266	Voigt, Winfried Dr.	222
Theißen, Günter Univ.Prof.	266	Voigt, Winfried Dr.	228
Theißen, Günter Univ.Prof.	267	Voigt, Winfried Dr.	229
Theißen, Günter Univ.Prof.	267	Voigt, Winfried Dr.	229
Theißen, Günter Univ.Prof.	267	Voigt, Winfried Dr.	229
Theißen, Günter Univ.Prof.	267	Voigt, Winfried Dr.	229
Theißen, Günter Univ.Prof.	267	Voigt, Winfried Dr.	230
Theißen, Günter Univ.Prof.	268	Voigt, Winfried Dr.	232
Theißen, Günter Univ.Prof.	268	Voigt, Winfried Dr.	233
Theißen, Günter Univ.Prof.	268	Voigt, Winfried Dr.	234
Theißen, Günter Univ.Prof.	269	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	42
Theißen, Günter Univ.Prof.	269	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	136
Theißen, Günter Univ.Prof.	269	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	136
Theißen, Günter Univ.Prof.	270	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	266
Theißen, Günter Univ.Prof.	270	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	288

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	289	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	276
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	294	Wetzel, Jana 97	
Vopel, Volker Dr. 114		Wetzel, Jana 154	
Vopel, Volker Dr. 274		Wetzel, Jana 218	
Wagner, Volker AR PD Dr. 49		Wetzker, Reinhard Univ.Prof. 37	
Wagner, Volker AR PD Dr. 74		Wetzker, Reinhard Univ.Prof. 160	
Wagner, Volker AR PD Dr. 108		Wetzker, Reinhard Univ.Prof. 168	
Wagner, Volker AR PD Dr. 109		Wetzker, Reinhard Univ.Prof. 278	
Wagner, Volker AR PD Dr. 146		Wick, Hans-Christian 57	
Wagner, Volker AR PD Dr. 184		Wick, Hans-Christian 57	
Wagner, Volker AR PD Dr. 188		Wick, Hans-Christian 57	
Wagner, Volker AR PD Dr. 189		Wick, Hans-Christian Dr. 57	
Weih, Falk Univ.Prof. 26		Wick, Hans-Christian 170	
Weih, Falk Univ.Prof. 40		Wick, Hans-Christian 171	
Weih, Falk Univ.Prof. 133		Wick, Hans-Christian 171	
Weih, Falk Univ.Prof. 135		Wick, Hans-Christian Dr. 171	
Weih, Falk Univ.Prof. 135		Wiegand, Torben 50	
Weih, Falk Univ.Prof. 162		Wiegand, Torben 276	
Weih, Falk Univ.Prof. 163		Winckler, Thomas Univ.Prof. 78	
Weih, Falk Univ.Prof. 163		Winckler, Thomas Univ.Prof. 78	
Weih, Falk Univ.Prof. 163		Winckler, Thomas Univ.Prof. 79	
Weih, Falk Univ.Prof. 177		Winckler, Thomas Univ.Prof. 116	
Weih, Falk Univ.Prof. 283		Winckler, Thomas Univ.Prof. 117	
Weih, Falk Univ.Prof. 286		Winckler, Thomas Univ.Prof. 118	
Weih, Falk Univ.Prof. 287		Winckler, Thomas Univ.Prof. 119	
Weih, Falk Univ.Prof. 287		Winckler, Thomas Univ.Prof. 119	
Weise, Anja Dr. 136		Winckler, Thomas Univ.Prof. 121	
Weise, Anja Dr. 164		Winckler, Thomas Univ.Prof. 124	
Weise, Anja Dr. 289		Winckler, Thomas Univ.Prof. 125	
Weiß, Ina 4		Winckler, Thomas Univ.Prof. 126	
Weiß, Ina Dr. rer. nat. 4		Winckler, Thomas Univ.Prof. 257	
Weiß, Thomas Prof.Dr. med., phil. habil. 27		Winckler, Thomas Univ.Prof. 257	
Weiß, Ina 36		Winckler, Thomas Univ.Prof. 258	
Weiß, Ina Dr. rer. nat. 35		Winckler, Thomas Univ.Prof. 258	
Weiß, Ina 53		Winckler, Thomas Univ.Prof. 260	
Weiß, Ina Dr. rer. nat. 53		Winckler, Thomas Univ.Prof. 262	
Wendler, Elke Adad.R. 32		Winckler, Thomas Univ.Prof. 262	
Wendler, Elke Adad.R. 52		Winckler, Thomas Univ.Prof. 263	
Wendler, Elke Adad.R. 70		Winckler, Thomas Univ.Prof. 264	
Wendler, Elke Adad.R. 115		Winkler, Robert Dr. 132	
Wendler, Elke Adad.R. 279		Winkler, Robert Dr. 161	
Werz, Oliver Prof.Dr. 82		Winkler, Robert Dr. 282	
Werz, Oliver Prof.Dr. 82		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 16	
Werz, Oliver Prof.Dr. 117		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 16	
Werz, Oliver Prof.Dr. 117		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 16	
Werz, Oliver Prof.Dr. 118		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 31	
Werz, Oliver Prof.Dr. 120		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 48	
Werz, Oliver Prof.Dr. 121		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 48	
Werz, Oliver Prof.Dr. 123		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 76	
Werz, Oliver Prof.Dr. 126		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 95	
Werz, Oliver Prof.Dr. 259		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 95	
Werz, Oliver Prof.Dr. 259		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 96	
Werz, Oliver Prof.Dr. 260		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 96	
Werz, Oliver Prof.Dr. 261		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 97	
Werz, Oliver Prof.Dr. 262		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 100	
Werz, Oliver Prof.Dr. 264		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 101	
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. 50		Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. 101	

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	112	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	284
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	141	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	284
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	141	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	284
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	144	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	8
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	144	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	88
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	152	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	140
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	154	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	196
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	154	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	200
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	158		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	167		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	211		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	212		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	213		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	214		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	215		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	215		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	215		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	215		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	216		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	218		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	218		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	219		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	219		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	219		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	220		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	270		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	299		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	299		
Zarse, Kim Dr.	54		
Zarse, Kim Dr.	81		
Zarse, Kim Dr.	168		
Zarse, Kim Dr.	174		
Zarse, Kim Dr.	245		
Zarse, Kim Dr.	248		
Zarse, Kim Dr.	252		
Zarse, Kim Dr.	253		
Zarse, Kim Dr.	298		
Zell, Roland Prof.Dr.	42		
Zell, Roland Prof.Dr.	43		
Zell, Roland Prof.Dr.	43		
Zell, Roland Prof.Dr.	293		
Zell, Roland Prof.Dr.	293		
Zell, Roland Prof.Dr.	294		
Zimmer, Geraldine Dr.	26		
Zimmer, Geraldine Dr.	127		
Zimmer, Geraldine Dr.	190		
Zimmer, Geraldine Dr.	193		
Zimmer, Geraldine Dr.	278		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	26		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	40		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	41		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	133		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	133		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	134		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	134		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	162		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	283		

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

Sonstige Abkürzungen:

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SSW....	Sommersemesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

