



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

WiSe 2013/14



Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	4
B.Sc. Biologie	4
2. Studienjahr	4
1. Studienjahr	8
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	12
EES Spezielle Zoologie	12
EES Spezielle Botanik	17
EES Ökologie	21
Microbiology	26
Molecular Life Sciences	28
Neuroscience	37
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	40
2. Studienjahr	40
1. Studienjahr	43
3. Studienjahr	47
Grundmodule	47
Aufbaumodule	49
B.Sc. Ernährungswissenschaften	59
2. Studienjahr	59
1. Studienjahr	63
3. Studienjahr	66
Grundmodule	67
Aufbaumodule	69
Bachelor of Arts (B.A.)	84
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	84
Master of Science (M.Sc.)	90
M.Sc. Biochemistry	90
Aufbaumodule	93
Thesis	94
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	94
Evolution	94
Spezielle Zoologie	96
Spezielle Botanik	98

Ökologie	103
Thesis	109
M.Sc. Microbiology	109
Grundmodule	110
Aufbaumodule	113
Thesis	116
M.Sc. Molecular Life Sciences	117
M. Sc. Molecular Nutrition	121
Lehramt Jenaer Modell	123
4. Studienjahr	123
1. Studienjahr	126
2. Studienjahr	128
3. Studienjahr	130
Pharmazie	131
1. Studienjahr	131
2. Studienjahr	133
3. Studienjahr	136
4. Studienjahr	140
Diplom	143
Biologie	143
Biochemie	177
Ernährungswissenschaften	186
fakultative Veranstaltungen	193
Institute/Lehrstühle	198
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -	198
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	198
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	207
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	212
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	219
Institut für Mikrobiologie	227
Institut für Ökologie	238
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie	253
Institut für Ernährungswissenschaften	262
Institut für Pharmazie	272
Lehrstuhl für Genetik	280
Lehrstuhl für Bioinformatik	287
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	287
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen	291

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	320
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	325
Register der Veranstaltungsnummern	328
Titelregister	334
Personenregister	348
Abkürzungen	368

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

84244

Prüfungstermine B. Sc. Biologie WS 2013/14

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

1-Gruppe	08.10.2013-08.10.2013 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Nachklausur Prüfung Nr.: 90533 bzw. 46032 Modul: BB3.NSC4 bzw. LBio-EV 3. Studienjahr bzw. 1. Studienjahr	Malun, D.
	09.10.2013-09.10.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Biochemie Prüfung Nr.: 46002 Modul LBio-Che kl. HS Erbertstr.	Hermann, G.
	11.10.2013-11.10.2013 Einzeltermin	Fr 15:30 - 17:30 Nachklausur Biophysik Prüfung Nr.: 90072 Modul BB2.1 2. Studienjahr kl. HS Erbertstr.	Heinemann, S.
	18.10.2013-18.10.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Nachklausur Allgemeine Zoologie Prüfung Nr.: 90032, 46051, 46311 Modul BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 Gr HS Erbertstr.	Bolz, J.

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 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

7304

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

zugeordnet zu Modul FMI-BI0027 BBC2.1 BB2.2

0-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Abbe HS Beutenberg
	22.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Abbe HS Beutenberg

Kommentare

In der ersten Vorlesungswoche finden die Vorlesung im Gr. HS Erbertstr. statt, ab der zweiten Vorlesungswoche Abbe HS am Beutenberg 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	17.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -
		Kursraum Philosophenweg

Kommentare

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

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 / PD Dr. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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	BBC3.A9 BB2.3	

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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

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

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R BBGW3.1 MUC1.5.2	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2013-07.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2013-07.02.2014 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	10.02.2014-28.02.2014 wöchentlich	Mo - 1 Gruppe am Montag und eine Gruppe am Donnerstag
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag

19164**Mathematik/Statistik (BB 1.2,
BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2	

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	15.10.2013-07.02.2014 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	18.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	25.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3

6-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 14. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) 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 / AR 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	18.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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)

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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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 / Prof.Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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 LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 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.

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	16.09.2013-20.09.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006	Weiß, I.
			Am Johannisfriedhof 2	
2-Gruppe	23.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006	Am Johannisfriedhof 2
			Am Johannisfriedhof 2	
3-Gruppe	07.10.2013-07.10.2013 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00		
		FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415		
	09.10.2013-09.10.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00		
		FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415		
10.10.2013-10.10.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00			
	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415			
11.10.2013-11.10.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00			
	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415			

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 AR PD Dr. Nickel, Michael

zugeordnet zu Modul BB3.Z1

1-Gruppe	06.01.2014-05.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00 Erbertstraße 1	Kursraum E013
----------	---	------------------------------------	---------------

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	AR PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	06.02.2014-07.02.2014 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	AR PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	13.01.2014-05.02.2014 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Erbertstraße 1	Kursraum E013
----------	---	------------------------------------	---------------

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. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	18.11.2013-27.12.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	18.11.2013-27.12.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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	14.10.2013-22.11.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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. / Dr. Müller, Hendrik / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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. / Dr. Müller, Hendrik / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	14.10.2013-22.11.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

17620**Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/
Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****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 BEBW 9	

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

64995**Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)****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 BEBW 9		
1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

90451**Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z8		
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

nach Vereinbarung Allgemeine Einführung am 14.10.13 08:30 Uhr

90452**Methoden und Techniken Zoologischer Evolutionsforschung (BB3.Z8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z8		

1-Gruppe	06.01.2014-17.01.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

06.01. - 17.01.2014 und nach Ankündigung, Allgemeine Einführung am 14.10.13 08:30

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.B1	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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 / Dr. Zündorf, Hans-Joachim	
zugeordnet zu Modul	BB3.B1	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Philosophenweg 12	Seminarraum 316
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------

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	15.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 KR Phil.weg	
----------	--------------------------------------	---------------------------------	--

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Philosophenweg 12	Seminarraum 316
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------

90695**Funktionelle Biodiversität (BB3.BD.R2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Römermann, Christine

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	Raum in den Gewächshäusern des Bot. Gartens
	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

In der 1. Semesterhälfte findet Montags und Mittwoch von 14-16 Uhr das Seminar statt. In der 2. Semesterhälfte findet Montags und Mittwoch von 14-18 Uhr das Praktikum statt. Die Anmeldung erfolgt über Modulschein

Bemerkungen

Modulnummer BB3.BD.R2 Modultitel Funktionelle Biodiversität der Pflanzen Modul-Verantwortlicher Römermann (bisher: Hellwig) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul erfolgreicher Abschluss der Grundmodule BB1.3 und BB1.4 Verwendbarkeit (Voraussetzung für) Voraussetzung für das Modul BB3.BD4 (Bachelor-Arbeit im Fach Biodiversität) Art des Moduls (Grundmodul, Aufbauomodul) Aufbauomodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jährlich Dauer des Moduls 1 Semester (WS; Aufteilung in 2 Halbssemester) Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, P, E) V: 2 SWS S: 2 SWS (1. Halbssemester) P: 4 SWS (2. Halbssemester) Leistungspunkte (ECTS credits) 10 LP Arbeitsaufwand (work load in h): – Präsenzstunden – Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) – 120 h Präsenz – 180 h Selbststudium Inhalte Im Rahmen der Vorlesung werden die verschiedenen Komponenten der Biodiversität erläutert und der Zusammenhang zwischen Biodiversität und Ökosystemprozessen auf unterschiedlichen räumlichen und zeitlichen Ebenen aufgezeigt. Im Seminar werden aktuelle Studien diskutiert, die sich mit der funktionellen Analyse von Vegetationsveränderungen bei sich ändernden Bedingungen beschäftigen. Im Praktikum wird die Reaktion von Pflanzenarten auf sich ändernde Umweltfaktoren unter experimentellen Bedingungen (in klimatisierten Gewächshauskammern des Botanischen Gartens) erfasst. Hierzu werden zu vorgegebenen Fragestellungen funktionelle Merkmale von Pflanzen zur Charakterisierung ihrer Leistungsfähigkeit erhoben und die Daten mit Hilfe adäquater statistischer Methoden gemeinsam ausgewertet und interpretiert. Lern- und Qualifikationsziele vertiefte Kenntnisse von Habitatsprüchen, Anpassungen und Plastizität von Pflanzen; Fähigkeit zur selbständigen Durchführung grundlegender biodiversitätsbezogener Untersuchungen; Fähigkeit zur mündlichen Präsentation und zur schriftlichen Bearbeitung von wissenschaftlichen Themen Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung aktive Teilnahme an allen Veranstaltungen des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten; Prüfungsleistungen (Notengewichtung in %) Klausur zur Vorlesung (50%), Seminarvortrag mit Handout (LNw) und schriftlicher Praktikumsbericht oder Poster (50%)

90697**Mitteleurop. Lebensräume (BB3.BD.R1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Römermann, Christine

1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

Bemerkungen

Modulnummer BB3.BD.R1 Modultitel Grundlagen der Biodiversitätsforschung Modul-Verantwortlicher Rörmann (bisher: Beutel) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul erfolgreicher Abschluss der Grundmodule BB1.3 und BB1.4 Verwendbarkeit (Voraussetzung für) Voraussetzung für das Modul BB3.BD4 (Bachelor-Arbeit im Fach Biodiversität) Art des Moduls (Grundmodul, Aufbaumodul) Aufbaumodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jährlich Dauer des Moduls 2 Semester (WS, SS) Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, P, E) V: 2 SWS S: 2 SWS P: 3 SWS Leistungspunkte (ECTS credits) 10 LP Arbeitsaufwand (work load in h): – Präsenzstunden – Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) – 120 h Präsenz – 180 h Selbststudium Inhalte Die Vorlesung gibt einen Überblick über Entstehung, Nutzung und Schutz der mitteleuropäischen (Kultur-) Landschaft mit ihren Auswirkungen auf die Biodiversität. Im Seminar werden wesentliche Techniken und Verfahren bei der Erfassung und Analyse von Biodiversität auf genetischer (Populationsgenetik), organischer (Artenzahlen), funktioneller (Merkmalsmessungen) und ökosystemarer (Vegetationskartierungen) Ebene dargestellt. In dem Praktikum werden ausgewählte moderne Methoden zur Erhebung der Biodiversität in einer Freilandstudie, die in laufende Forschungsprojekte eingebunden ist, angewandt. Vergleichend werden die Daten statistisch analysiert und interpretiert. Lern- und Qualifikationsziele Kenntnis der vielfältigen Methoden der (pflanzlichen) Biodiversitätsforschung; Fähigkeit zur selbständigen Durchführung grundlegender biodiversitätsbezogener Untersuchungen Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Aktive Teilnahme an allen Modulveranstaltungen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten; Prüfungsleistungen (Notengewichtung in %) Klausur zur VL (50%), Seminarvortrag mit Handout (LNw) und schriftlicher Praktikumsbericht (50%)

90701

Methoden der Biodiversitäts-Forschung (BB3.BD.R1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Rörmann, Christine

1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 12:30 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

Bemerkungen

Modulnummer BB3.BD.R1 Modultitel Grundlagen der Biodiversitätsforschung Modul-Verantwortlicher Rörmann (bisher: Beutel) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul erfolgreicher Abschluss der Grundmodule BB1.3 und BB1.4 Verwendbarkeit (Voraussetzung für) Voraussetzung für das Modul BB3.BD4 (Bachelor-Arbeit im Fach Biodiversität) Art des Moduls (Grundmodul, Aufbaumodul) Aufbaumodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jährlich Dauer des Moduls 2 Semester (WS, SS) Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, P, E) V: 2 SWS S: 2 SWS P: 3 SWS Leistungspunkte (ECTS credits) 10 LP Arbeitsaufwand (work load in h): – Präsenzstunden – Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) – 120 h Präsenz – 180 h Selbststudium Inhalte Die Vorlesung gibt einen Überblick über Entstehung, Nutzung und Schutz der mitteleuropäischen (Kultur-) Landschaft mit ihren Auswirkungen auf die Biodiversität. Im Seminar werden wesentliche Techniken und Verfahren bei der Erfassung und Analyse von Biodiversität auf genetischer (Populationsgenetik), organischer (Artenzahlen), funktioneller (Merkmalsmessungen) und ökosystemarer (Vegetationskartierungen) Ebene dargestellt. In dem Praktikum werden ausgewählte moderne Methoden zur Erhebung der Biodiversität in einer Freilandstudie, die in laufende Forschungsprojekte eingebunden ist, angewandt. Vergleichend werden die Daten statistisch analysiert und interpretiert. Lern- und Qualifikationsziele Kenntnis der vielfältigen Methoden der (pflanzlichen) Biodiversitätsforschung; Fähigkeit zur selbständigen Durchführung grundlegender biodiversitätsbezogener Untersuchungen Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Aktive Teilnahme an allen Modulveranstaltungen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten; Prüfungsleistungen (Notengewichtung in %) Klausur zur VL (50%), Seminarvortrag mit Handout (LNw) und schriftlicher Praktikumsbericht (50%)

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	Vorlesung1 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 BBGW5.1.2		
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6552		Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul		GEO 267 BB3.Ö1 BBGW3.5 BBGW3.5	
0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul		GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6	
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	Prof. Dr. Eisenhauer, Nico / Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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 Ök NF 1	

1-Gruppe	15.10.2013-03.12.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	17.10.2013-05.12.2013 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	03.03.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im PC-Pool Dornburger Str. 159 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. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	18.12.2013-05.02.2014 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	16.10.2013-04.12.2013 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. 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	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	19.12.2013-06.02.2014 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	14.10.2013-02.12.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbssemester 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	17.10.2013-05.12.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbssemester 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	10.03.2014-14.03.2014 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	17.12.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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	17.10.2013-05.12.2013 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 Ök NF 2.3	

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6572**Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5,
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 BB3.Ö5	

1-Gruppe	15.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbjahrsemester.

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	PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes
zugeordnet zu Modul	BB3.MB1

1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 11:00 – 13:00	Hörsaal E004 Erbertstraße 4	Termin fällt aus !
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3 findet statt	

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	14.10.2013-07.02.2014	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum wird als Block statt finden, der genau Termine wird noch bekannt gegeben: Mögliche Termine sind: 21.10.-08.11.2013 oder 18.11.-06.12.2013 oder 06.01.-25.01.2014

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	17.03.2014-04.04.2014	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124
	Blockveranstaltung	s.t.	Philosophenweg 12
		nach Vereinbarung	

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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3	

1-Gruppe	21.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 Praktikum wird nur im WS angeboten
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: Di., 15.10.2013, 10:00 Uhr, SR Neugasse 25

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	14.10.2013-03.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 316 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 / Dr. Nolden, Susanne**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 316 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	16.10.2013-05.02.2014 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: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14

1-Gruppe	08.11.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

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	15.10.2013-04.02.2014 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 / Dr. Lobbes, Dajana / Dozent Dr. Platzer, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	02.12.2013-02.12.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	20.01.2014-20.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt. Das Praktikum Molekulargenetik (Veranstaltung: 7434 Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)) beginnt Montag, den 14.10.2013. Bitte finden sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)****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 / Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	24.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

19134**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12	

1-Gruppe	23.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	22.10.2013-04.02.2014 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 SR 3423 Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	--

18468

Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))

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 FMI-BI0028	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	--

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	10.02.2014-21.02.2014 Blockveranstaltung	KA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbespr. Innerhalb der 1. Vorlesung 'Transgene Algen' am 14.10.13

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	15.10.2013-04.02.2014 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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB3.MLS6	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

Kommentare

Bitte beachten: die Vorbesprechung zu dieser Veranstaltung findet am 18.10.13, 08:00, HS Dornburger Str. 159 statt

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)****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 MMN A11	

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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, MMN A11)****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 MMN A11	

1-Gruppe	17.10.2013-17.10.2013 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. Vorbesprechung am 17.10. um 11:15 Blockveranstaltung n. Ank.

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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

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	14.10.2013-07.02.2014 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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	

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, MMN A10)

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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Vorbesprechung im Hörsaal des FLI auf dem Beutenberg
	17.10.2013-06.02.2014 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, MMN A10)

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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	16.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	18.10.2013-07.02.2014 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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	
1-Gruppe	24.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen 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. 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. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	
1-Gruppe	14.10.2013-01.02.2014 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Mittag, M. findet im WS statt

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	BB3.MLS12 BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25		
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

27912**Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0041 MEES.E3		
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Neuroscience**10038****Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****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. Bolz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1		
1-Gruppe	16.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	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 BB3.NSC1 BB3.NSC2		

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	17.02.2014-21.02.2014 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

56265		Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 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	
zugeordnet zu Modul		BB3.NSC4	
1-Gruppe	24.02.2014-28.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

16436		Biologische Psychologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 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		
0-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiß, T.
1-Gruppe	24.03.2014-24.03.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 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	14.10.2013-07.02.2014	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 5 -E007	Miltner, W.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	25.03.2014-25.03.2014	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

90136		Neurobiologie (BB3.NSC7)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Lehmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul		BB3.NSC7		
1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

90137		Neurobiologie (BB3.NSC7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Lehmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC7		

1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

90138**Neurobiologie (BB3.NSC7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Lehmann, Konrad
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC7

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie**2. Studienjahr****7304****Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BBC2.1 BB2.2	

0-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Abbe HS Beutenberg
	22.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Abbe HS Beutenberg

Kommentare

In der ersten Vorlesungswoche finden die Vorlesung im Gr. HS Erbertstr. statt, ab der zweiten Vorlesungswoche Abbe HS am Beutenberg statt.

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	10.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg und 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 LBio-SMP-R LBio-SSP-R	
0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 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 Goßen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4	
1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt

66324**Biochemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

90366**Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** BBC2.2 LBio-Mbio

0-Gruppe	16.10.2013-16.10.2013 Einzeltermin	Mi 14:15 - 16:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 1. Kurstag für ALLE Teilnehmer der Gruppen 1, 2 und 3
1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00	KR Neugasse 24
2-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00	KR Neugasse 24
3-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00	KR Neugasse 24

Kommentare

Am 16.10.2013 findet der erste Kurstag aller Gruppen statt.

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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2013-07.02.2014 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	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00
	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2

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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

18344**Physikalische Chemie (BBC 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Krlitz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	

1-Gruppe	03.02.2014-03.02.2014 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen, Less. 10
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!
	17.02.2014-21.02.2014 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 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164**Mathematik/Statistik (BB 1.2,
BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2	

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	15.10.2013-07.02.2014 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	17.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! 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)

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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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	16.09.2013-20.09.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2	Weiß, I.
2-Gruppe	23.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2	
3-Gruppe	07.10.2013-07.10.2013 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415	
	09.10.2013-09.10.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415	
	10.10.2013-10.10.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415	
	11.10.2013-11.10.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415	

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. Dr. rer. nat. Müller, Jörg

zugeordnet zu Modul BBC3.G1

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	10.02.2014-21.02.2014 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	18.10.2013-18.10.2013 Einzeltermin	Fr 11:30 - 13:00 SR CMB5
	24.02.2014-27.03.2014 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Blockveranstaltung; findet eine Wochen in der vorlesungsfreien Zeit 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 / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Bauer, Michael / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034 BBC3.G2	

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet künftig im Sommersemester statt.

Aufbaumodule		
18434	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1	
1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

7418		Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 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	16.10.2013-05.02.2014 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: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14	
1-Gruppe	08.11.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG)	

Kommentare	
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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg

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	15.10.2013-04.02.2014 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 / Dr. Lobbes, Dajana / Dozent Dr. Platzer, Matthias				
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19				
1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12		
	02.12.2013-02.12.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8		
	20.01.2014-20.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8		
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8		
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00			

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt. Das Praktikum Molekulargenetik (Veranstaltung: 7434 Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)) beginnt Montag, den 14.10.2013. Bitte finden sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Vorbesprechung im Hörsaal des FLI auf dem Beutenberg
	17.10.2013-06.02.2014 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, MMN A10)

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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	16.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	18.10.2013-07.02.2014 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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	

1-Gruppe	24.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen 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	BB3.MLS12 BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	21.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HS HKI Hauptgebäude
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Start vorraussichtlich 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	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A5 BE3.A12	
1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2	
Kommentare			
Do, 15.00 s.t.-16.30			

64228		Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, MMB2.16)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A5 MMB2.16	
1-Gruppe	03.03.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	

56293		Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1 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	16.10.2013-05.02.2014 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. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30 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. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	03.03.2014-14.03.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 findet nach Vereinbarung statt
	- wöchentlich	kA -
2-Gruppe	17.03.2014-28.03.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum 1 findet vom 4.3.-15.3.2013, Praktikum 2 vom 18.3.-29.3.2013 im Institut für Virologie und Antivirale Therapie, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

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 / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph

zugeordnet zu Modul BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	16.10.2013-05.02.2014 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 / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. Richter, Frank

zugeordnet zu Modul BBC3.A8 BE3.A23

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 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 BBC3.A9 BB2.3

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB3.MLS6	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

Kommentare

Bitte beachten: die Vorbesprechung zu dieser Veranstaltung findet am 18.10.13, 08:00, HS Dornburger 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	17.10.2013-06.02.2014 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. Prof. Dr. rer. nat. habil. 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, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)

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 / Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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, FMI-BI0028))

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 FMI-BI0028	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	22.10.2013-04.02.2014 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	23.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

90685**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik
(BBC3.A13, MBC.A3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	MBC.A3.1 BBC3.A13		

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI Neubau, Hörsaal A8_1_41
----------	--------------------------------------	---

90686**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik
(BBC3.A13, MBC.A3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13 MBC.A3.1		

1-Gruppe	24.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der Vorlesungsfreien Zeit statt. Der Termin wird noch bekannt gegeben.

B.Sc. Ernährungswissenschaften

2. Studienjahr

7265

Mikrobiologie (BE 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1 BBGW3.6	

0-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben. ACHTUNG! Start in der 2. Woche!

7471

Grundlagen der Hygiene (BE 2.1) und Lebensmittelhygiene (BE 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1 BE2.3	

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 Beginn 2. Vorlesungswoche
	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass diese Veranstaltung sowohl das Modul BE2.1 als auch BE2.3 betrifft.

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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BE2.2	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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	15.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	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	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung und Sicherheits-belehrung zum P – die Teilnahme ist verpflichtend!
	25.10.2013-06.01.2014 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. rer. nat. Bergheim, Ina	
zugeordnet zu Modul	BE1.7	

1-Gruppe	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Lehrveranstaltung ist derzeit in Planung - genaue Termine können in Kürze abgerufen werden.

90231**Hygiene und Lebensmittelhygiene (BE2.1 und BE2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina**zugeordnet zu Modul** BE2.1

1-Gruppe	21.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

90629**Humanbiologie (BE 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina

1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
2-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 18:00 - 19:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

90630**Grundlagen der Humanernährung (BE 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE2.5

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

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 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2	

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37582

Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , 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 BEW1G2	

1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
4-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	22.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! 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, BEW1G2)

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 BEW1G2		
1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Eckart, B.
	17.10.2013-07.02.2014 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/ BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Langer, Jens		
zugeordnet zu Modul	BE1.3 BEW1G6		
1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

7436**Genetik (BEW1G3 , 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 BEW1G3	

0-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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 (BEW1G4 , 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 BEW1G4	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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, Kambische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7280**Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , 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 BEW1G4	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

90228

Ernährung: Gesundheit und Altern (BEW1G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina

zugeordnet zu Modul BEW1G1

1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

3. Studienjahr

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten AOR PD Dr. Rödel, Jürgen

zugeordnet zu Modul BBC3.A5 BE3.A12

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

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	16.09.2013-20.09.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2	Weiß, I.
2-Gruppe	23.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2	
3-Gruppe	07.10.2013-07.10.2013 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415	
	09.10.2013-09.10.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415	
	10.10.2013-10.10.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415	
	11.10.2013-11.10.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00	FRZ der Mathematik, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, WinPool 1, R 3415	

7483		Grundmodule	
		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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Dr. rer. nat. Grün, Michael	
zugeordnet zu Modul		BE3.G1	
1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Dr. Ditscheid, Bianka	
zugeordnet zu Modul		BE3.G1	
1-Gruppe	11.11.2013-22.11.2013 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	PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	BE3.G2	

1-Gruppe	25.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Achtung: Vorlesung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
----------	--------------------------------------	--

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	Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	BE3.G2	

1-Gruppe	17.03.2014-21.03.2014 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 202 und 204 (PC-Pool) MMZ
----------	---	---

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 15.10.13 um 9:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 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. Gleis, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman	
zugeordnet zu Modul	BE3.G3	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 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. Glei, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3		
1-Gruppe	16.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

Aufbaumodule		
15957	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)	
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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	
1-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013	Mo 18:00 - 20:00
	Einzeltermin	Vorbesprechung im Hörsaal des FLI auf dem Beutenberg
	17.10.2013-06.02.2014	Do 09:00 - 11:00
	wöchentlich	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, MMN A10)	
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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	
1-Gruppe	16.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg	
	18.10.2013-07.02.2014 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. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	BE3.A8	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14

1-Gruppe	08.11.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12	Hübscher, J.
----------	--------------------------------------	--	--------------

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	22.11.2013-22.11.2013 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wick, H.
	22.11.2013-22.11.2013 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld Seidelstraße 20a	Hübscher, J.
1-Gruppe	10.01.2014-10.01.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wick, H.
	10.01.2014-10.01.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld Seidelstraße 20a	Hübscher, J.

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 15.11.2013. 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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo

zugeordnet zu Modul BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	
1-Gruppe	24.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen 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 / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. Richter, Frank	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23	
1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg

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	14.10.2013-07.02.2014 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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	findet nicht statt

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	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	15.10.2013-04.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Maichrowitz, Witold	
zugeordnet zu Modul	BE3.A24 BE3.A26	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) Wochen im Block, nach Vereinbarung Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

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. Gleit, Michael	
zugeordnet zu Modul	BE3.A1	

1-Gruppe	10.02.2014-21.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	---	--

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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Trautvetter, Ulrike**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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Trautvetter, Ulrike**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. med. Großklaus, Rolf / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard**zugeordnet zu Modul** BE3.A27

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - Termine siehe Kommentar
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Termine werden in Kürze bekannt gegeben.

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	14.10.2013-07.02.2014 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

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 Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / PD Dr. Böhm, Volker / aplPrf.Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Prof.Dr. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René

zugeordnet zu Modul BE3.A6

0-Gruppe	09.12.2013-13.12.2013 Blockveranstaltung	kA - s.t.	Termin fällt aus !
1-Gruppe	24.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.

Kommentare

Termin werden in Kürze bekannt gegeben

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / aplPrf.Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Prof.Dr. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Thierbach, René

zugeordnet zu Modul BE3.A6

1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 ggf. Änderungen beachten	Termin fällt aus !
2-Gruppe	14.03.2014-01.04.2014 Blockveranstaltung	kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	24.02.2014-13.03.2014 Blockveranstaltung	kA - Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.

4-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Teil: Ernährungstoxikologie SR E016 Dornburger Str. 24	Grune, T. / Gleis, M.
5-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
6-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -	Klotz, L.
7-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -	Bergheim, I.

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

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	14.10.2013-07.02.2014 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, MMN A11)

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 MMN A11

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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, MMN A11)****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 MMN A11	

1-Gruppe	17.10.2013-17.10.2013 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. Vorbesprechung am 17.10. um 11:15 Blockveranstaltung n. Ank.

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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)****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 / Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	16.10.2013-05.02.2014 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 / Dr. Lobbes, Dajana / Dozent Dr. Platzer, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	02.12.2013-02.12.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	20.01.2014-20.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt. Das Praktikum Molekulargenetik (Veranstaltung: 7434 Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)) beginnt Montag, den 14.10.2013. Bitte finden sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

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	
zugeordnet zu Modul	BE3.A13 BE3.A21	
1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

84480**Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Degen, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard**zugeordnet zu Modul** BE3.A10

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84481**Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A31)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Trautvetter, Ulrike**zugeordnet zu Modul** BE3.A31

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84482**Industriepraktikum (BE3.A11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Degen, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard**zugeordnet zu Modul** BE3.A11

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84483 Industriepraktikum (BE3.A32)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Trautvetter, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	BE3.A32	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84485 Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A29)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Degen, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BE3.A29	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84486 Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A30)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Maichrowitz, Witold	
zugeordnet zu Modul	BE3.A30	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

88958**Gesellschaftsvergleich und sozialer Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Lessenich, Stephan	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 0.2 BASOZ 2.4 BASOZ 41	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal HS 3 -E018	Lessenich, S.
----------	--------------------------------------	--	--------------------	---------------

Kommentare

„Man kann vergleichen, um ein Allgemeines zu finden, das dem Verglichenen zugrunde liegt; und man kann vergleichen, um den einen der verglichenen Gegenstände in seiner Individualität schärfer zu erfassen und von den andern abzuheben. Das erstere tut der Soziologe, das zweite der Historiker.' Was Otto Hintze Ende der 1920er Jahre noch fachdisziplinär getrennt sah, wird von neueren Ansätzen der historisch und international vergleichenden Soziologie systematisch miteinander verknüpft. Die Veranstaltung bietet einen Überblick über Methoden, Gegenstandsbereiche und Forschungsstand der vergleichenden Makrosoziologie mit Schwerpunkt auf dem europäischen Gesellschaftsvergleich und den Theorien sozialen Wandels.

Empfohlene Literatur

Colin Crouch, Social Change in Western Europe, Oxford 1999; Wieland Jäger & Hanns-Joachim Mayer, Sozialer Wandel in soziologischen Theorien der Gegenwart, Wiesbaden 2003; Hartmut Kaelble, Auf dem Weg zu einer europäischen Gesellschaft. Eine Sozialgeschichte Westeuropas 1880-1980, München 1987; Stephen Kalberg, Einführung in die historisch-vergleichende Soziologie Max Webers, Opladen 2001; Göran Therborn, Die Gesellschaften Europas 1945 - 2000, Frankfurt/New York 2000.

90234**Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

90235**Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

90236**Externes Praktikum (BE3.A29, BE3.A30)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Trautvetter, Ulrike

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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 / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 14. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) 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	3 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	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R BBGW3.1 MUC1.5.2	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2013-07.02.2014 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 Ök NF 2.3	

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	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. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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 LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

12720

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

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)****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 / Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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.

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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

17620**Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****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 BEBW 9	

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18468

Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))

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 FMI-BI0028		
1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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.

64995

Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)

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 BEBW 9		
1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 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	Decker, Christiane / Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	15.10.2013-07.02.2014 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 / Dr. Glaser, Ralf	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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 / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	Dr. Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3017 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. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3 MMLS.G3	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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	apl. Professor Dr. Heller, Regine / Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	apl. Professor Dr. Heller, Regine / Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

zugeordnet zu Modul MBC.A1 MMB2.13

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

90685

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Guthke, Reinhard

zugeordnet zu Modul MBC.A3.1 BBC3.A13

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI Neubau, Hörsaal A8_1_41
----------	--------------------------------------	---

90686

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Guthke, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A13 MBC.A3.1

1-Gruppe	24.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der Vorlesungsfreien Zeit statt. Der Termin wird noch bekannt gegeben.

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	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

27912 **Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Hon.Prof. Dr. Heckel, David

zugeordnet zu Modul FMI-BI0041 MEES.E3

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65149		Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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	Prof.Dr. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	MEES.E2		
1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

9814		Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul		MEES.E2	
1-Gruppe	15.10.2013-01.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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 / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1 MEES.Z1	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3	

1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	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	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 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	14.10.2013-07.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 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**zugeordnet zu Modul** MEES.B1

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	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**zugeordnet zu Modul** MEES.B1

1-Gruppe	14.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B1	
1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B1	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B3	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B3	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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		
zugeordnet zu Modul	MEES.B5		
1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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		
zugeordnet zu Modul	MEES.B5		
1-Gruppe	14.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

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		
zugeordnet zu Modul	MEES.B5		
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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		
zugeordnet zu Modul	MEES.B5		
1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	KR Philo.Weg

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B7	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn	
zugeordnet zu Modul	MEES.B7	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

6567**Versuchsplanung in der Ökologie
(MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)****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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

90698**Versuchsplanung in der Biodiversitäts-
Forschung (MEES.BD.R3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Römermann, Christine	
1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

Bemerkungen

Modulnummer MEES.BD.R3 Modultitel Versuchsplanung und Erhebungsmethoden in der Biodiversitätsforschung Modul-Verantwortlicher Römermann Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Erfolgreiche Teilnahme an MEES.BD.R2 Verwendbarkeit (Voraussetzung für) Voraussetzung für das Modul MEES.T1 & T2: Projektmodul und Master-Arbeit im Fach Biodiversität Art des Moduls (Grundmodul, Aufbauomodul) Aufbauomodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jährlich Dauer des Moduls 2 Semester Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, P, E) V: 1 +1 SWS S: 1 +1 SWS P: 5 SWS (2 Wochen Block, 2.+3. Ferienwoche Sommer) Leistungspunkte (ECTS credits) 10 LP Arbeitsaufwand (work load in h): – Präsenzstunden – Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) – 135 h Präsenz – 165 h Selbststudium Inhalte Die Studierenden lernen in dieser Veranstaltung, eine (eigene) wissenschaftliche Fragestellung (im Rahmen der Biodiversitätsforschung) zu definieren, dazu einen Versuch mit geeignetem experimentellem Design zu planen, diesen durchzuführen und mit Hilfe (moderner) statistischer Methoden auszuwerten. Die Vorlesungen legen einerseits die Grundlagen zur Versuchsplanung und stellen andererseits ökophysiologische Anpassungen von Pflanzen an sich ändernden Umweltbedingungen (z.B. in Temperatur-, CO₂- oder Nährstoffbedingungen) vor. Im Paper Club werden Versuchsdesign und Auswertungsmöglichkeiten anhand publizierter Studien diskutiert. Das angeeignete Wissen wird bei der Planung eines eigenen Versuchs angewendet, der in den Alpen entlang eines natürlichen Temperatur-(Höhen-)gradienten in einem einwöchigen Aufenthalt in den Alpen im Kleinwalsertal durchgeführt wird. Anschließend werden die erhobenen Daten gemeinsam ausgewertet und das Vorgehen kritisch hinterfragt und diskutiert. Ergebnisse sollen in einem Poster durch die Kleingruppen vorgestellt werden. Lern- und Qualifikationsziele Es werden Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, die zur Planung, Durchführung, Auswertung, Interpretation und Darstellung einer wissenschaftlichen Studie benötigt werden. Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Aktive Teilnahme an allen Modulveranstaltungen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten; Prüfungsleistungen (Notengewichtung in %) LnW in Vorlesungen, wissenschaftliches Poster über das bearbeitete Projekt (100%)

90700

Versuchsplanung in der Biodiversitäts- Forschung (MEES.BD.R3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Römermann, Christine

1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

Bemerkungen

Modulnummer MEES.BD.R3 Modultitel Versuchsplanung und Erhebungsmethoden in der Biodiversitätsforschung Modul-Verantwortlicher Römermann Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Erfolgreiche Teilnahme an MEES.BD.R2 Verwendbarkeit (Voraussetzung für) Voraussetzung für das Modul MEES.T1 & T2: Projektmodul und Master-Arbeit im Fach Biodiversität Art des Moduls (Grundmodul, Aufbauomodul) Aufbauomodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jährlich Dauer des Moduls 2 Semester Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, P, E) V: 1 +1 SWS S: 1 +1 SWS P: 5 SWS (2 Wochen Block, 2.+3. Ferienwoche Sommer) Leistungspunkte (ECTS credits) 10 LP Arbeitsaufwand (work load in h): – Präsenzstunden – Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) – 135 h Präsenz – 165 h Selbststudium Inhalte Die Studierenden lernen in dieser Veranstaltung, eine (eigene) wissenschaftliche Fragestellung (im Rahmen der Biodiversitätsforschung) zu definieren, dazu einen Versuch mit geeignetem experimentellem Design zu planen, diesen durchzuführen und mit Hilfe (moderner) statistischer Methoden auszuwerten. Die Vorlesungen legen einerseits die Grundlagen zur Versuchsplanung und stellen andererseits ökophysiologische Anpassungen von Pflanzen an sich ändernden Umweltbedingungen (z.B. in Temperatur-, CO₂- oder Nährstoffbedingungen) vor. Im Paper Club werden Versuchsdesign und Auswertungsmöglichkeiten anhand publizierter Studien diskutiert. Das angeeignete Wissen wird bei der Planung eines eigenen Versuchs angewendet, der in den Alpen entlang eines natürlichen Temperatur-(Höhen-)gradienten in einem einwöchigen Aufenthalt in den Alpen im Kleinwalsertal durchgeführt wird. Anschließend werden die erhobenen Daten gemeinsam ausgewertet und das Vorgehen kritisch hinterfragt und diskutiert. Ergebnisse sollen in einem Poster durch die Kleingruppen vorgestellt werden. Lern- und Qualifikationsziele Es werden Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, die zur Planung, Durchführung, Auswertung, Interpretation und Darstellung einer wissenschaftlichen Studie benötigt werden. Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Aktive Teilnahme an allen Modulveranstaltungen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten; Prüfungsleistungen (Notengewichtung in %) LnW in Vorlesungen, wissenschaftliches Poster über das bearbeitete Projekt (100%)

90713**Statist. Einführung in R (MEES.BD.R2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Römermann, Christine

1-Gruppe	10.03.2014-14.03.2014 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Anmeldung erfolgt über Modulschein

Bemerkungen

Modulnummer MEES.BD.R2 Modultitel Statistische Methoden in der Biodiversitätsforschung Modul-Verantwortlicher Römermann
 Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Keine Verwendbarkeit (Voraussetzung für) Voraussetzung für das Modul MEES.T1 & T2:
 Projektmodul und Master-Arbeit im Fach Biodiversität Art des Moduls (Grundmodul, Aufbaumodul) Aufbaumodul Häufigkeit des Angebots
 (Zyklus) jährlich Dauer des Moduls 1 Woche Blockveranstaltung Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, P, E) V: 2
 SWS Ü: 1 SWS Leistungspunkte (ECTS credits) 5 LP Arbeitsaufwand (work load in h): – Präsenzstunden – Selbststudium
 (einschl. Prüfungsvorbereitung) – 105 h Präsenz – 45 h Selbststudium Inhalte Dieses Modul gibt eine Einführung in die statistischen
 Methoden der Biodiversitätsforschung. Der 2-wöchige Blockkurs „multivariate Methoden“ führt in die Analyse multivariater Daten (z.B.
 Vegetationsdaten) unter Verwendung der Programme PcOrd und Canoco ein. In dem einwöchigen Blockkurs „Statistische Einführung
 in R“ wird eine Einführung in die Grundlagen verschiedener, auch fortgeschrittener statistischer univariater Verfahren gegeben. In der
 Übung werden im Statistikprogramm „R“ (www.r-project.org) die vorgestellten statistischen Methoden anhand von Beispieldatensätzen
 aus der Botanik, Zoologie, Ökologie und Biodiversitätsforschung angewendet. Der Schwerpunkt dieses Moduls liegt in praktischen
 Übungen unter Anleitung während der Präsenzstunden. Lern- und Qualifikationsziele Überblick über und Anwendung von statistischen
 Methoden der uni- und multivariaten Datenanalyse; Verständnis der statistischen Testlogik Voraussetzungen für die Zulassung zur
 Modulprüfung Aktive Teilnahme an allen Modulveranstaltungen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten; Prüfungs-
 leistungen (Notengewichtung in %) Leistungsnachweise zu den Übungen; schriftl. Ausarbeitung zu VL oder ÜB (100%)

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 ÖK NF 2.44 ÖK NF 2.4

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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 Ök NF 2.4 Ök NF 2.44	

1-Gruppe	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	--------------------------------

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	02.10.2013-22.03.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6567

Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)

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	17.10.2013-06.02.2014 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	17.02.2014-28.02.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	--------------------------------

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	04.11.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 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 MBGW1.4	
1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö7 BBGW5.1.2	
1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	

1-Gruppe	16.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002
----------	--------------------------------------	---

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	Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon 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 Ök NF 2.3	

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

0-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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 / Prof. Dr. Eisenhauer, Nico / PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

zugeordnet zu Modul MEES.T1

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.

72391

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392

Institutsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

90704

Experimentelle Ökologie (MEES.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

90705**Papers in Experimental Ecology (MEES.Ö13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

90707**Ökologische Experimente von A bis Z (MEES.Ö13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

90709**Scientific Writing (MEES.Ö13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

90710**Scientific Writing (MEES.Ö13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

90766**Basic and applied Office (fak.)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Cesarz, Simone

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo - nach Ankündigung
----------	--------------------------------------	--------------------------

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** Dr. Voigt, Winfried / Dr. Schöning, Ingo**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö3

1-Gruppe	15.10.2013-01.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 PC-Pool 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)

M.Sc. Microbiology

Grundmodule

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
zugeordnet zu Modul	MMB1.1

1-Gruppe	21.10.2013-15.11.2013 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	18.11.2013-13.12.2013 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

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	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1	

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7254

Microbial Communication Colloquium (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	
zugeordnet zu Modul	MMB1.2 MMB1.3 MMB1.1	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

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** PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

0-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

1-Gruppe	21.10.2013-15.11.2013 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	18.11.2013-13.12.2013 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA -

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**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3014 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 automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	28.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 28th (new building!)

27897**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	21.10.2013-15.11.2013 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Kursraum 004 Neugasse 25
2-Gruppe	25.11.2013-20.12.2013 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Kursraum 004 Neugasse 25
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions Selection of blocks and general introduction: Wed, 16.10., 14:00, Seminar room Neugasse 25 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION! Block I: 21.10.-15.11.2013, Neugasse 25
Block II: 25.11.-20.12.2013, Neugasse 23 Block III: 6.1.-31.1.2014, Neugasse 23

27899**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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	16.10.2013-07.02.2014 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.

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	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Wetzl, Jana	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	

1-Gruppe	17.02.2014-28.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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 MBGW1.4	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	MMB2.16	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien, Uniklinikum Lobeda-Ost
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

64228

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, MMB2.16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 MMB2.16	

1-Gruppe	03.03.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

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	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1 MMB2.13	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel	
zugeordnet zu Modul	MMB2.10	

0-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

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

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	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2008 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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695

Vertiefungsmodul (MMB 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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	14.10.2013-03.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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 / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1 MEES.Z1	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18416**Molekulare Genetik II (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. 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	16.10.2013-05.02.2014 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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Platzer, Matthias / PD Dr. Dittrich, Peter / Dr. Ibrahim, Bashar	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65265**Molekulare Genetik (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	17.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 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. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3 MMLS.G3	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)
(Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

4 Gruppen: Gr. 1 (Jungnickel): Seminar wird im Sommersemester angeboten Gr. 2 (Oelmüller): Wochenendseminar nach Ankündigung Gr. 3 (Mittag): siehe Veranstaltungsnummer 90659 Gr. 4 (Sasso):

90659

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T1

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T2
Kommentare	
Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.	

M. Sc. Molecular Nutrition		
90237	Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grune, Tilman	
1-Gruppe	04.11.2013-22.11.2013 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
04.11.-22.11.2013Die Anmeldung erfolgt über Modulschein		

90238		Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014	kA -	
	Blockveranstaltung	Nach Ankündigung	
Kommentare			
Der Termin wird noch bekannt gegebenAnmeldung erfolgt über Modulschein.			

90239	Lebensmittelchemie (MMN.G3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Termin wird noch bekannt gegeben.Anmeldung erfolgt über Modulschein.

90240 Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Termin wird noch bekannt gegeben.Anmeldung erfolgt über Modulschein.

90241 Ernährungsmedizin (MMN.G5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Thierbach, René

1-Gruppe	17.01.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein.

Lehramt Jenaer Modell

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul BBC2.2 LBio-Mbio

0-Gruppe	16.10.2013-16.10.2013 Einzeltermin	Mi 14:15 - 16:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1 1. Kurstag für ALLE Teilnehmer der Gruppen 1, 2 und 3
1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
2-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
3-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24

Kommentare

Am 16.10.2013 findet der erste Kurstag aller Gruppen statt.

4. Studienjahr

17620

Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

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 BEBW 9

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R BBGW3.1 MUC1.5.2	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2013-07.02.2014 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 LBio-SSP-R LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	

0-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 14.10.2013 um 18 Uhr im HS Dornburger Str. 159 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 LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 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 Goßen 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 / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 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

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	

0-Gruppe	16.10.2013-16.10.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen
1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

Achtung! Vorbesprechung zum Praktikum: Mi., 16.10.13, 10:00 Uhr, KR 1 Bitte melden Sie sich auch im Sekretariat des Institutes für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie an.

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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 14. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) 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. / AR PD Dr. Nickel, Michael / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

2-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 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 Kükenhal: <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	3 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	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Cialla, Dana / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal E001, Erbertstr. 1

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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4	
1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G LBio-FD1R LBio-FD1E	

0-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2074 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	21.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 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	21.10.2013-21.10.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	20.01.2014-20.01.2014 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	03.02.2014-03.02.2014 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45

Kommentare

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

3. Studienjahr

78925

Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Korsch, Heiko / Löser, Carsten / WA Dr. Müller, Jochen / Rohde, Thomas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG LBio-KExR

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt und richten sich nur an Lehramter ab dem 6. Semester! Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik und unabhängig davon Einschreibung in Friedolin erforderlich!

89935

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Bolz, Christa
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3

1-Gruppe	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00
	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00
	20.09.2013-20.09.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	27.09.2013-27.09.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	18.10.2013-18.10.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	15.11.2013-15.11.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	29.11.2013-29.11.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	13.12.2013-13.12.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	10.01.2014-10.01.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	24.01.2014-24.01.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	07.02.2014-07.02.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00

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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2013-07.02.2014 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 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2013-07.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 HS 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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3		
2-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3017 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 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 / Dr. Rüger, Ronny		
1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 145	Fürstengraben 1

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

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

1-Gruppe	16.12.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im Zeitraum vom 16.12. bis 07.02.2014 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. Koeberle, Andreas

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Werz durchgeführt.

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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18348**Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	
1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstr. 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	15.10.2013-04.02.2014 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 / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	16.10.2013-05.02.2014 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	Decker, Christiane / Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	
1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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 02.12.2013 - 20.12.2013 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 ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Werz, Oliver / N.N.,

1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS (59 PL)
	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS (59 PL)

10107**Physikalisch-chemische Übungen
für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje

1-Gruppe	11.07.2013-11.07.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Einschreibung, Helmholtzweg 4
	07.10.2013-11.10.2013 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

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	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	18.10.2013-07.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 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	26.10.2013-26.10.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	16.11.2013-16.11.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	07.12.2013-07.12.2013 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	18.10.2013-07.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2

9310**Krankheitslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** P Dr.med.h Schulz, Stefan

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	16.10.2013-05.02.2014 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	14.10.2013-05.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Philosophenweg 14 Veranstaltung findet im Philosophenweg statt.	Hörsaal 102
----------	--------------------------------------	--	-------------

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 02.12.2013 - 10.01.2014 (Praktikumsteil Biotransformation) sowie vom 27.01. - 14.02.2014 (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 16.10. - 27.11.2013 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	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:45 - 14:15 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------

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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 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	17.10.2013-06.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7996

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Decker, Christiane / Dr. Rüger, Ronny	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.10.2013-07.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18

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 14.10. - 22.11.2013 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 25.11.2013 – 07.02.2014 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.

Diplom

Biologie

10038

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

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. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1	

1-Gruppe	16.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

14240

Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	14.10.2013-01.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:45 s.t.	Seminarraum 107 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

The Seminar takes place in 'Teezimmer' at Neugasse 24 (the announced seminar room simply does not exist). The seminar is meant for all those working in the house (Bachelor and Master candidates as well as PhD scientists).

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 und Zellbiologie
(für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,
Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****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. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10

1-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Vorbesprechung im Hörsaal des FLI auf dem Beutenberg
	17.10.2013-06.02.2014 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	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17620

Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

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 BEBW 9	

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	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	17.10.2013-06.02.2014 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**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	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

17724**Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**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	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	
1-Gruppe	16.10.2013-06.02.2014	Mi 12:30 - 14:00
	wöchentlich	MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002

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, MMN A10)		
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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	
1-Gruppe	16.10.2013-04.02.2014	Mi 15:00 - 17:00
	wöchentlich	Hörsaal Beutenberg
	18.10.2013-07.02.2014	Fr 10:00 - 12:00
	wöchentlich	nur für Bioinformatiker!
Kommentare		
Ort: Hörsaal Beutenberg		

18416		Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 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	16.10.2013-05.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul		MBGW1.4.1	
1-Gruppe	06.11.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal HKI, Beutenbergstr. 11

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	15.10.2013-04.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	16.10.2013-05.02.2014 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	16.10.2013-05.02.2014 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)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

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** BB3.MLS12 BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	21.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HS HKI Hauptgebäude
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Start vorraussichtlich 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. Dr. rer. nat. Müller, Jörg**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0029

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	14.10.2013-07.02.2014 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, FMI-BI0028))****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 FMI-BI0028

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	02.10.2013-22.03.2014 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** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**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

O-Gruppe	17.10.2013-01.02.2014 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

O-Gruppe	01.10.2013-22.03.2014 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** N., N. / Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	10.02.2014-21.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbespr. Innerhalb der 1. Vorlesung 'Transgene Algen' am 14.10.13

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 Ök NF 1

1-Gruppe	15.10.2013-03.12.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	17.10.2013-05.12.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 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)****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** Dr. Voigt, Winfried / Dr. Ebeling, Anne / Prof. Dr. Eisenhauer, Nico**zugeordnet zu Modul** BB3.BD1 BBGW5.1.2

2-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

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. / Dr. Müller, Hendrik / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	14.10.2013-22.11.2013 Blockveranstaltung	ka 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****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. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	28.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 28th (new building!)

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	11.10.2013-02.05.2014 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

zugeordnet zu Modul MMB1.1

1-Gruppe	21.10.2013-15.11.2013 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	18.11.2013-13.12.2013 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA -

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

zugeordnet zu Modul MMB1.2

1-Gruppe	21.10.2013-15.11.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

2-Gruppe	18.11.2013-13.12.2013 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA -

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	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	21.10.2013-15.11.2013 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
2-Gruppe	25.11.2013-20.12.2013 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions Selection of blocks and general introduction: Wed, 16.10., 14:00, Seminar room Neugasse 25 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION! Block I: 21.10.-15.11.2013, Neugasse 25
Block II: 25.11.-20.12.2013, Neugasse 23 Block III: 6.1.-31.1.2014, Neugasse 23

27901

Anleitung zum wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar
Belegpflicht		nein
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinzel, Thorsten
1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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 (MEES.E3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0041 MEES.E3

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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 / Dr. Nolden, Susanne
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 316 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

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	14.10.2013-07.02.2014 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	Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

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

zugeordnet zu Modul MMB1.2

0-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

zugeordnet zu Modul MMB1.2

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3014 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 AR PD Dr. Nickel, Michael

zugeordnet zu Modul BB3.Z1

1-Gruppe	06.01.2014-05.02.2014 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	17.02.2014-21.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum 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 BB3.NSC1 BB3.NSC2	

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	--

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**Kommentare**

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

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	16.10.2013-05.02.2014 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** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunProf.Dr. Sasso, Severin

1-Gruppe	26.09.2013-22.03.2014 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	27.09.2013-22.03.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: Fr., 18.10.13; 8:00

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	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: Fr., 18.10.13; 8:00

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 BBGW3.5 BBGW3.5

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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 Ök NF 2.44 Ök NF 2.4

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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	14.10.2013-02.12.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbssemester 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. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	18.12.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbssemester 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	17.10.2013-05.12.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbssemester 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	Prof. Dr. Eisenhauer, Nico / Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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 Ök NF 2.4 Ök NF 2.44	

1-Gruppe	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	--------------------------------

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	17.02.2014-28.02.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	--------------------------------

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	10.03.2014-14.03.2014 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	03.03.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

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

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 BBGW5.1.2	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6		
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)****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	17.10.2013-06.02.2014 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 Ök NF 2.3		
0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	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	17.12.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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 (BB3.Ö5, 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 BB3.Ö5	

1-Gruppe	15.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbjahr.

6575

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	02.10.2013-26.03.2014 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	04.11.2013-03.02.2014 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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7243**Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4 BBGW1.4	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

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	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1	

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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 / Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	01.10.2013-22.03.2014 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**Microbial Communication Colloquium (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	
zugeordnet zu Modul	MMB1.2 MMB1.3 MMB1.1	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Wetzels, Jana	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	

1-Gruppe	17.02.2014-28.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

7261**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
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. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	18.11.2013-27.12.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

72692**Vertiefungspraktikum für Diplombiologen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube, Bernhard

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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	15.10.2013-04.02.2014 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, MMN A11)

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 MMN A11

1-Gruppe	17.10.2013-17.10.2013 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. Vorbesprechung am 17.10. um 11:15 Blockveranstaltung n. Ank.

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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico**zugeordnet zu Modul** BE3.A20 BB3.MLS8

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	14.10.2013-03.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 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	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7426**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten am LS Genetik****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	16.10.2013-07.02.2014 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 / Dr. Lobbes, Dajana / Dozent Dr. Platzer, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	02.12.2013-02.12.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	20.01.2014-20.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt. Das Praktikum Molekulargenetik (Veranstaltung: 7434 Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)) beginnt Montag, den 14.10.2013. Bitte finden sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

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	16.10.2013-05.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö7 BBGW5.1.2	
1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9856

Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Neugasse 25 stattFindet im WS 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 MBGW1.4	
1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Biochemie

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

15702

Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Vorbesprechung im Hörsaal des FLI auf dem Beutenberg
	17.10.2013-06.02.2014 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 / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Bauer, Michael / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034 BBC3.G2	

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 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, MMN A10)****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. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10

1-Gruppe	16.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	18.10.2013-07.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	16.10.2013-05.02.2014 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	16.10.2013-05.02.2014 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)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

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	BB3.MLS12 BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25			
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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, FMI-BI0028))****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 FMI-BI0028				
1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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, Aria

1-Gruppe	02.10.2013-22.03.2014 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

21573**Seminar Professionalism****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**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	17.10.2013-01.02.2014 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	01.10.2013-22.03.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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**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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

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**Kommentare**

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

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	15.10.2013-07.02.2014 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, MMN A11)****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 MMN A11

1-Gruppe	17.10.2013-17.10.2013 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. Vorbesprechung am 17.10. um 11:15 Blockveranstaltung n. Ank.

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	16.10.2013-05.02.2014 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	16.10.2013-07.02.2014 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	14.10.2013-01.02.2014 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 / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Bauer, Michael / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034 BBC3.G2	

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18366

Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thierbach, René

Kommentare

Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	01.10.2013-22.03.2014 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg 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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** BE3.A8

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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

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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12	Hübscher, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	--------------

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	25.10.2013-06.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42067

Experimentelle Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 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	22.11.2013-22.11.2013 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wick, H.
	22.11.2013-22.11.2013 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld Seidelstraße 20a	Hübscher, J.
1-Gruppe	10.01.2014-10.01.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wick, H.
	10.01.2014-10.01.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld Seidelstraße 20a	Hübscher, J.

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 15.11.2013. 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	17.03.2014-01.04.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
----------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------

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	

Kommentare

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

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	14.10.2013-07.02.2014 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	17.12.2013-17.12.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00
	16.01.2014-16.01.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00
	17.01.2014-17.01.2014 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. Thierbach, René / Dr. Zarse, Kim	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102
			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. Glej, Michael

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014	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. Glej, 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. Dr. rer. nat. habil. 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	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

18451

Aktuelle Themen der Naturstoff- Forschung und Infektionsbiologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	01.10.2013-22.03.2014 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	26.09.2013-22.03.2014 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	01.10.2013-22.03.2014 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 Univ.Prof. Bolz, Jürgen

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

Sammlungskultur. Das Optische Museum in Jena

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	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Das Seminar beschäftigt sich mit verschiedenen Aspekten der Sammlungskultur des Optischen Museums in Jena. Diskutiert werden aktuelle Forschungsansätze zur Geschichte musealer Sammlungen, ihrer Anwendung im Bereich Wissenschaftsgeschichte und Museumspädagogik. Zugleich sollen die Sammlungen des Optischen Museums objektspezifisch anhand der Schwerpunkte Mikroskopie, Vermessung, Astronomie und Kartographie in den Blick genommen werden. Das Seminar wird in Kooperation mit dem Optischen Museum der Ernst-Abbe-Stiftung Jena und dem Digitalisierungsteam des Museumsverbandes Thüringen durchgeführt.

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 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	16.10.2013-22.03.2014 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		Prof. Dr. Eisenhauer, Nico	
1-Gruppe	23.10.2013-22.03.2014 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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392		Institutsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Eisenhauer, Nico	
1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

Institute/Lehrstühle

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -

61048 Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	
zugeordnet zu Modul	GdN I	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Breidbach, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------

Kommentare

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I)

61049 Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN I	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: 14.3.14

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

10281 Transgene Algen (BB3.MLS5)

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. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	14.10.2013-01.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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	

0-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 14.10.2013 um 18 Uhr im HS Dornburger Str. 159 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	N., N. / Dr. Pfannschmidt, Thomas	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	10.02.2014-21.02.2014 Blockveranstaltung	KA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbespr. Innerhalb der 1. Vorlesung 'Transgene Algen' am 14.10.13

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 3 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	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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)****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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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	14.10.2013-07.02.2014 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 LBio-SSP-R LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB3.MLS6	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

Kommentare

Bitte beachten: die Vorbesprechung zu dieser Veranstaltung findet am 18.10.13, 08:00, HS Dornburger 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	15.10.2013-04.02.2014 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. 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. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 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** BBC3.A9 BB2.3

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	--------------------------------------

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	

Kommentare

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)
(Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 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	16.10.2013-05.02.2014 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	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	

1-Gruppe	26.09.2013-22.03.2014 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	27.09.2013-22.03.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: Fr., 18.10.13; 8:00

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	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: Fr., 18.10.13; 8:00

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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T1

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T2

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie

10038

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

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. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1	

1-Gruppe	16.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	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 / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17603

Neurobiologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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**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	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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	01.10.2013-22.03.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00
	17.10.2013-06.02.2014 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	26.09.2013-22.03.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
	01.10.2013-22.03.2014 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**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

21573**Seminar Professionalism****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**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	17.02.2014-21.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum 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	
zugeordnet zu Modul		BB3.NSC4	
1-Gruppe	24.02.2014-28.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

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		Seminar2 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 BB3.NSC1 BB3.NSC2	
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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T1**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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium
Haussknecht 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	15.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 KR Phil.weg
----------	--------------------------------------	---------------------------------

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

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 / Prof.Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Mittag, Maria			
zugeordnet zu Modul		BB1.4			
0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1		
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1		

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 / Dr. Zündorf, Hans-Joachim			
zugeordnet zu Modul		BB3.B1			
1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr	10:00 - 13:00	Kursraum 103	
				Am Planetarium 1	

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	Prof.Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.E2	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 s.t.	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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	findet nicht statt

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	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B1	

1-Gruppe	14.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B5	

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B5	

1-Gruppe	14.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B5	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B1	

1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B1	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B3	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B3	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B5	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 KR Philo.Weg
----------	--------------------------------------	----------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B7	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn	
zugeordnet zu Modul	MEES.B7	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MEES.B1	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

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	
zugeordnet zu Modul	BE3.A13 BE3.A21	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

78925**Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Korsch, Heiko / Löser, Carsten / WA Dr. Müller, Jochen / Rohde, Thomas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG LBio-KExR

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt und richten sich nur an Lehramter ab dem 6. Semester! Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik und unabhängig davon Einschreibung in Friedolin erforderlich!

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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 14. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) 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 / AR 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	18.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	AR PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	06.01.2014-05.02.2014 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	AR PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	13.01.2014-05.02.2014 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	AR PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	06.02.2014-07.02.2014 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. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	18.11.2013-27.12.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	18.11.2013-27.12.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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	14.10.2013-22.11.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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. / Dr. Müller, Hendrik / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	14.10.2013-22.11.2013 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

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. / Dr. Müller, Hendrik / AR PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Allgemeine Einführung am 14.10.13, 08:30 Uhr

17620**Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****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 BEBW 9	

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

64995**Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)****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 BEBW 9	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

7279**Zoologie (BEW1G4 , 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 BEW1G4	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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 (BEW1G4 , 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 BEW1G4	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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. / AR PD Dr. Nickel, Michael / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

2-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 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	18.10.2013-07.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm			
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3			
1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	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	14.10.2013-07.02.2014 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	14.10.2013-07.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 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 (MMB2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** MMB2.3

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

14240**Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	14.10.2013-01.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:45 s.t.	Seminarraum 107 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

The Seminar takes place in 'Teezimmer' at Neugasse 24 (the announced seminar room simply does not exist). The seminar is meant for all those working in the house (Bachelor and Master candidates as well as PhD scientists).

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	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****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. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.3

1-Gruppe	28.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 28th (new building!)

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	11.10.2013-02.05.2014 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

zugeordnet zu Modul MMB1.1

1-Gruppe	21.10.2013-15.11.2013 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	18.11.2013-13.12.2013 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA -

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

zugeordnet zu Modul MMB1.2

1-Gruppe	21.10.2013-15.11.2013 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	18.11.2013-13.12.2013 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA -

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

5 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

zugeordnet zu Modul MMB1.3

1-Gruppe	21.10.2013-15.11.2013 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
2-Gruppe	25.11.2013-20.12.2013 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions Selection of blocks and general introduction: Wed, 16.10., 14:00, Seminar room Neugasse 25 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION! Block I: 21.10.-15.11.2013, Neugasse 25
Block II: 25.11.-20.12.2013, Neugasse 23 Block III: 6.1.-31.1.2014, Neugasse 23

27899

Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

geblockt nach Vereinbarung

27900

Bioremediation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.3	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MMB1.2	

0-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3014 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	17.03.2014-04.04.2014 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3	

1-Gruppe	21.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 Praktikum wird nur im WS angeboten
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: Di., 15.10.2013, 10:00 Uhr, SR Neugasse 25

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	PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes
zugeordnet zu Modul	BB3.MB1

1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	
	findet statt			

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	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum wird als Block statt finden, der genau Termine wird noch bekannt gegeben: Mögliche Termine sind: 21.10.-08.11.2013 oder 18.11.-06.12.2013 oder 06.01.-25.01.2014

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 LBio-SMP-R LBio-SSP-R

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7243**Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4 BBGW1.4	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

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**zugeordnet zu Modul** MMB1.1

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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 / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	01.10.2013-22.03.2014 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 Vortragenden der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.

7254 Microbial Communication Colloquium (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			
zugeordnet zu Modul	MMB1.2 MMB1.3 MMB1.1			
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Wetzels, Jana	
zugeordnet zu Modul		MMB2.5	
1-Gruppe	17.02.2014-28.02.2014 Blockveranstaltung	kA -	

7261 Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
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: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1 BBGW3.6	

0-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben. ACHTUNG! Start in der 2. Woche!

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014	kA -
	Blockveranstaltung	

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	16.10.2013-07.02.2014	Mi 17:30 - 19:30	Seminarraum 124
	14-tägig		Philosophenweg 12

Kommentare

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

9856**Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Neugasse 25 statt. Findet im WS statt.

Institut für Ökologie**17620****Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/
Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****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 BEBW 9

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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** aplProf. Dr. Gleixner, Gerd**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö9

1-Gruppe	16.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002
----------	--------------------------------------	---

19164**Mathematik/Statistik (BB 1.2,
BEW1G2, BE 1.2, BBCM 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 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	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Übung wird von Frau Christina Glock 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 Ök NF 1	

1-Gruppe	15.10.2013-03.12.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	17.10.2013-05.12.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbssemester statt.

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried / Dr. Ebeling, Anne / Prof. Dr. Eisenhauer, Nico	
zugeordnet zu Modul	BB3.BD1 BBGW5.1.2	

2-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	18.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	25.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! 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 (BEW1G2 , 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 BEW1G2	

1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
4-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	22.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! 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	17.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	MMZ 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2013-07.02.2014 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! 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	Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

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	20.11.2013-07.02.2014 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	16.10.2013-04.12.2013 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. 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, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R BBGW3.1 MUC1.5.2	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2013-07.02.2014 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 BBGW3.5 BBGW3.5

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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 Ök NF 2.44 Ök NF 2.4

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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	14.10.2013-02.12.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbssemester 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	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	19.12.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbssemester 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. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	18.12.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbssemester 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	17.10.2013-05.12.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbssemester 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	Prof. Dr. Eisenhauer, Nico / Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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 Ök NF 2.4 Ök NF 2.44	

1-Gruppe	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	--------------------------------

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	17.02.2014-28.02.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	--------------------------------

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	10.03.2014-14.03.2014 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	03.03.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

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

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 BBGW5.1.2	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6		
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)****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	17.10.2013-06.02.2014 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 Ök NF 2.3		
0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	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	17.12.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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 Ök NF 2.66 Ök NF 2.6	
0-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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	02.10.2013-22.03.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6572

Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, 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 BB3.Ö5	
1-Gruppe	15.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbjahr.

6575**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	02.10.2013-26.03.2014 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	04.11.2013-03.02.2014 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	16.10.2013-22.03.2014 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** Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

1-Gruppe	23.10.2013-22.03.2014 14-täglich	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 / Prof. Dr. Eisenhauer, Nico / PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried**zugeordnet zu Modul** MEES.T1**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392**Institutsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 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**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö7 BBGW5.1.2

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	GEO 265 BB3.Ö5	

1-Gruppe	17.10.2013-05.12.2013 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	15.10.2013-01.02.2014 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	Dr. Voigt, Winfried / Dr. Schöning, Ingo	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	

1-Gruppe	15.10.2013-01.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 PC-Pool 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 MBGW1.4	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie

15702

Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

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. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10

1-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Vorbesprechung im Hörsaal des FLI auf dem Beutenberg
	17.10.2013-06.02.2014 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, MMN A10)****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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	16.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	18.10.2013-07.02.2014 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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20	
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

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. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	
1-Gruppe	24.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Das Praktikum findet in Gruppen 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	18.10.2013-18.10.2013 Einzeltermin	Fr 11:30 - 13:00 SR CMB5
	24.02.2014-27.03.2014 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Blockveranstaltung; findet eine Wochen in der vorlesungsfreien Zeit 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	17.10.2013-06.02.2014 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. Prof. Dr. rer. nat. habil. 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. Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	10.02.2014-21.02.2014 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. 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. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. 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	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 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. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3 MMLS.G3	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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 / Dr. Glaser, Ralf	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

65475**Rezeptoren und Signalwege (MBC.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	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	15.10.2013-07.02.2014 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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T1

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T2

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7304

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BBC2.1 BB2.2	

0-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Abbe HS Beutenberg
	22.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Abbe HS Beutenberg

Kommentare

In der ersten Vorlesungswoche finden die Vorlesung im Gr. HS Erbertstr. statt, ab der zweiten Vorlesungswoche Abbe HS am Beutenberg statt.

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)

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 MMN A11	

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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, MMN A11)****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 MMN A11	

1-Gruppe	17.10.2013-17.10.2013 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. Vorbesprechung am 17.10. um 11:15 Blockveranstaltung n. Ank.

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	17.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg
----------	---	---------------------------------

Kommentare

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

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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	

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	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.10.2013-06.01.2014 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	10.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg und 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. Gleis, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman	
zugeordnet zu Modul	BE3.G3	

1-Gruppe	16.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BE2.2	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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. Gleis, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman	
zugeordnet zu Modul	BE3.G3	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18366**Experimentelle Ernährungsmedizin/
Molekulare Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thierbach, René

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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	BE3.A8	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	25.10.2013-06.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42067

Experimentelle Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 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	17.03.2014-01.04.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 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 / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René

zugeordnet zu Modul MBC.G2

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Maichrowitz, Witold	
zugeordnet zu Modul	BE3.A24 BE3.A26	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) Wochen im Block, nach Vereinbarung Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

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. Gleil, Michael	
zugeordnet zu Modul	BE3.A1	

1-Gruppe	10.02.2014-21.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	---	--

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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Trautvetter, Ulrike**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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Trautvetter, Ulrike**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. med. Großklaus, Rolf / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard**zugeordnet zu Modul** BE3.A27

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA - Termine siehe Kommentar
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Termine werden in Kürze bekannt gegeben.

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	14.10.2013-07.02.2014 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	14.10.2013-07.02.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard

zugeordnet zu Modul BEBW 7 BE2.2

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 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. rer. nat. Bergheim, Ina	
zugeordnet zu Modul	BE1.7	

1-Gruppe	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Lehrveranstaltung ist derzeit in Planung - genaue Termine können in Kürze abgerufen werden.

7471**Grundlagen der Hygiene (BE 2.1)
und Lebensmittelhygiene (BE 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1 BE2.3	

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
		Beginn 2. Vorlesungswoche	
	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass diese Veranstaltung sowohl das Modul BE2.1 als auch BE2.3 betrifft.

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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Dr. Ditscheid, Bianka	
zugeordnet zu Modul	BE3.G1	

1-Gruppe	11.11.2013-22.11.2013 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	PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	BE3.G2	

1-Gruppe	25.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Achtung: Vorlesung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
----------	--------------------------------------	--

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	15.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard / Dr. rer. nat. Grün, Michael	
zugeordnet zu Modul	BE3.G1	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 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	17.12.2013-17.12.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00
	16.01.2014-16.01.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00
	17.01.2014-17.01.2014 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. Thierbach, René / Dr. Zarse, Kim

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 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. Nahrungsergänzungs-mittel 26.01.12, 14:00-18:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungs-mittel 27.01.12, 08:00-12:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungs-mittel 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	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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	Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	BE3.G2	

1-Gruppe	17.03.2014-21.03.2014 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 202 und 204 (PC-Pool) MMZ
----------	---	---

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 15.10.13 um 9:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 statt.

7515**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Glej, 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. Dr. rer. nat. habil. Jahreis, Gerhard	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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	14.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 Hörsaal 102 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		15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich		Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 102 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	17.10.2013-06.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 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 / Dr. Rüger, Ronny	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

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	

1-Gruppe	16.12.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im Zeitraum vom 16.12. bis 07.02.2014 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. Koeberle, Andreas	

0-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 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	15.10.2013-04.02.2014 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** Decker, Christiane / Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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 02.12.2013 - 20.12.2013 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	18.10.2013-07.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 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	26.10.2013-26.10.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	16.11.2013-16.11.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	07.12.2013-07.12.2013 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	18.10.2013-07.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 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 02.12.2013 - 10.01.2014 (Praktikumsteil Biotransformation) sowie vom 27.01. - 14.02.2014 (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 16.10. - 27.11.2013 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	18.10.2013-07.02.2014 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 / Decker, Christiane / Dr. Rüger, Ronny

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.10.2013-07.02.2014 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 14.10. - 22.11.2013 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 25.11.2013 – 07.02.2014 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** P Dr.med.h Schulz, Stefan

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	16.10.2013-05.02.2014 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, FMI-BI0026)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

27912**Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Heckel, David**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0041 MEES.E3

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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 / Dr. Nolden, Susanne**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 316 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	16.10.2013-05.02.2014 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. 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. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. 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>

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	14.10.2013-03.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	24.02.2014-07.03.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T1

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 / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T2

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	14.10.2013-03.02.2014 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, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)

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 / Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 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	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7426**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten am LS Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	16.10.2013-07.02.2014 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 / Dr. Lobbes, Dajana / Dozent Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	02.12.2013-02.12.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	20.01.2014-20.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt. Das Praktikum Molekulargenetik (Veranstaltung: 7434 Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)) beginnt Montag, den 14.10.2013. Bitte finden sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

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	16.10.2013-05.02.2014 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 (BEW1G3 , 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 BEW1G3

0-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

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. 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. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. 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	14.10.2013-14.10.2013 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 (Heidelore.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	18.10.2013-07.02.2014 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: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G LBio-FD1R LBio-FD1E	

0-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2074 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	21.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

23689**Schulpraktische Übungen I Regelschule****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prasse, Juliane	

0-Gruppe	14.10.2013-14.10.2013 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	14.10.2013-14.10.2013 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00
	11.11.2013-11.11.2013 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00
	13.01.2014-13.01.2014 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	21.10.2013-21.10.2013 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	20.01.2014-20.01.2014 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	03.02.2014-03.02.2014 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

0-Gruppe	17.10.2013-17.10.2013 14-tägig	Do 17:00 - 20:00
----------	-----------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

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	08.01.2014-08.01.2014 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45
	15.01.2014-15.01.2014 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45
	22.01.2014-22.01.2014 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45
	29.01.2014-29.01.2014 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45
1-Gruppe	09.01.2014-09.01.2014 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45
	16.01.2014-16.01.2014 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45
	23.01.2014-23.01.2014 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45
	30.01.2014-30.01.2014 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45

Kommentare

Die Veranstaltung findet in der August-Bebel-Straße 4 in den SR 013a und 013b statt.

89935

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bolz, Christa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00
	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00
	20.09.2013-20.09.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	27.09.2013-27.09.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	18.10.2013-18.10.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	15.11.2013-15.11.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	29.11.2013-29.11.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	13.12.2013-13.12.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	10.01.2014-10.01.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	24.01.2014-24.01.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00
	07.02.2014-07.02.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen

10107

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje

1-Gruppe	11.07.2013-11.07.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Einschreibung, Helmholtzweg 4
	07.10.2013-11.10.2013 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 ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00
	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Langer, Jens	
zugeordnet zu Modul	BE1.3 BEW1G6	

1-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2013-07.02.2014 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	01.10.2013-22.03.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00
	17.10.2013-06.02.2014 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	26.09.2013-22.03.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
	01.10.2013-22.03.2014 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 / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Bauer, Michael / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034 BBC3.G2		
0-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 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	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9		
1-Gruppe	16.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00	MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002

18145**Informatik (BE 1.2, BEW1G2)****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 BEW1G2		
1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Eckart, B.
	17.10.2013-07.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 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 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2013-07.02.2014 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	03.02.2014-03.02.2014 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen, Less. 10
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00	täglich Laborkittel mitbringen!
	17.02.2014-21.02.2014 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstr. 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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2013-07.02.2014 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	10.02.2014-28.02.2014 wöchentlich	Mo - 1 Gruppe am Montag und eine Gruppe am Donnerstag
----------	--------------------------------------	--

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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 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	16.10.2013-05.02.2014 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		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1		
1-Gruppe	06.11.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal HKI, Beutenbergstr. 11

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	15.10.2013-04.02.2014 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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	16.10.2013-05.02.2014 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	16.10.2013-05.02.2014 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)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1	
1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

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	BB3.MLS12 BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25	
1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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	21.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HS HKI Hauptgebäude
Kommentare		
Start vorraussichtlich 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. Dr. rer. nat. Müller, Jörg**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0029

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

18451**Aktuelle Themen der Naturstoff-
Forschung und Infektionsbiologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	01.10.2013-22.03.2014 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**zugeordnet zu Modul** MBC.A1 MMB2.13

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	26.09.2013-22.03.2014 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	14.10.2013-07.02.2014 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, FMI-BI0028))

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 FMI-BI0028

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 HS Philosophenweg 14	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

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	02.10.2013-22.03.2014 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	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3017 Carl-Zeiß-Straße 3

23364**Molekulare Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard

0-Gruppe	17.10.2013-01.02.2014 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

23374**Molekulare Biologie/Biotechnologie
niederer Eukaryonten (MMB2.10)****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. Brakhage, Axel**zugeordnet zu Modul** MMB2.10

0-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	01.10.2013-22.03.2014 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.

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Werz, Oliver / N.N.,

1-Gruppe	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS (59 PL)
	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS (59 PL)

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: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14

1-Gruppe	08.11.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

27922**Molekulare Neurobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 BE3.A12	

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 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	Prof.Dr. Gershenson, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

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. Hippius, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

46856

Molekulare Biotechnologie (WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein

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 / 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**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 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. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela**zugeordnet zu Modul** BBC3.A7

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30 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. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	03.03.2014-14.03.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 findet nach Vereinbarung statt
	- wöchentlich	kA -
2-Gruppe	17.03.2014-28.03.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum 1 findet vom 4.3.-15.3.2013, Praktikum 2 vom 18.3.-29.3.2013 im Institut für Virologie und Antivirale Therapie, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

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	MMB2.16	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien, Uniklinikum Lobeda-Ost
----------	--------------------------------------	---

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

1-Gruppe	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet künftig im Sommersemester 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 / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. Richter, Frank	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23	

1-Gruppe	18.10.2013-07.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, 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. 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. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. 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	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

64228 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, MMB2.16)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 MMB2.16	
1-Gruppe	03.03.2014-07.03.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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	17.10.2013-06.02.2014 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	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	17.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

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	15.10.2013-04.02.2014 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 / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Zarse, Kim / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 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	Dr. Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10		

0-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 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	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt.

72694		Projektmodul (MMB 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul		MMB3.1	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	MMB3.2	
1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA -

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. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico		
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8		
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	16.10.2013-05.02.2014 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 / Dr. Lobbes, Dajana / Dozent Dr. Platzter, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19	

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	02.12.2013-02.12.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	20.01.2014-20.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt. Das Praktikum Molekulargenetik (Veranstaltung: 7434 Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)) beginnt Montag, den 14.10.2013. Bitte finden sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

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	16.10.2013-05.02.2014 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	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18

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 / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	16.10.2013-05.02.2014 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** aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

61048 Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	
zugeordnet zu Modul	GdN I	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Breidbach, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------

Kommentare

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I)

37673 Technikgeschichte I

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. Lange, Peter	
zugeordnet zu Modul	SF	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Technikgeschichte I (Altertum - Mittelalter)

Bemerkungen

Modul Master: Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften (GNW) Prüfungsform: Klausur/ mdl. Prüfung, Prüfungstermin: 4.2.2014

61049 Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN I	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: 14.3.14

35604**Sammlungskultur. Das Optische Museum in Jena****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	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Das Seminar beschäftigt sich mit verschiedenen Aspekten der Sammlungskultur des Optischen Museums in Jena. Diskutiert werden aktuelle Forschungsansätze zur Geschichte musealer Sammlungen, ihrer Anwendung im Bereich Wissenschaftsgeschichte und Museumspädagogik. Zugleich sollen die Sammlungen des Optischen Museums objektspezifisch anhand der Schwerpunkte Mikroskopie, Vermessung, Astronomie und Kartographie in den Blick genommen werden. Das Seminar wird in Kooperation mit dem Optischen Museum der Ernst-Abbe-Stiftung Jena und dem Digitalisierungsteam des Museumsverbandes Thüringen durchgeführt.

Bemerkungen

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht

88347**William Henry Fox Talbot****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-VM304.2 KU-AM202.2 KU-VM304.1 KU-VM303.1 KU Mod 203 KU Mod 103 KU Neu 402 KU Neu 302 KU Neu 202 KU Med 304 KU Med 204 KU Med 104 KU Mod 403 KU Mod 303 KU Med 404 KU-VM302.1 KU-AM204.1 KU-AM203.1 KU-AM202.1 KU-VM303.2 KU-VM302.2 KU-AM204.2 KU-AM203.2 KU Neu 102 KU T 305 KU T 205 KU T 105 KU T 405	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Siegel, S.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Wenn heute von William Henry Fox Talbot (1800–1877) die Rede ist, dann zuallererst wegen seiner prominenten Rolle als Erfinder jenes fotografischen Verfahrens, dessen Prinzipien bis zum Eintritt der Fotografie in ihr digitales Zeitalter maßgebend geblieben sind. Die „photogenic drawings“, an denen der Brite nach eigener Auskunft seit den mittleren 1830er arbeitete, sind noch heute überaus bemerkenswerte Zeugnisse aus der frühesten Phase der Fotografie-Geschichte. Doch reicht Talbots bild-, kunst- und wissenschaftsgeschichtliche Bedeutung weiter. Zum Einen ist es Talbot, der mit seinem zwischen 1844 und 1846 in mehreren Lieferungen erschienenen „The Pencil of Nature“ eine Ästhetik des Fotografischen vorlegte, die nicht allein auf die Überzeugungskraft des Wortes vertraute, sondern insbesondere auch den Bildern zur Geltung verhalf. Eine Vielzahl der Fotografien, die in diesem Buch Aufnahme fanden, gehören zu den Ikonen der Frühgeschichte des Fotografischen. Zum Zweiten bestehen gute Gründe für die sonderbare Annahme, dass Talbot selbst bei Würdigung seines Lebenswerkes ganzes Anderes als die von ihm mitfundene und mitentwickelte Fotografie benannt hätte. Tatsächlich arbeitete Talbot als Altertumswissenschaftler und als Philologe, als Biologe und Mathematiker, als Chemiker und als Historiker; und schließlich war er auch Unternehmer. Kurz: Dieser britische Gelehrte gehört, wie eine Generation vor ihm Alexander von Humboldt, zu jenen Universalwissenschaftlern, die sich unmöglich einer wissenschaftlichen Disziplin allein zuordnen lassen. Drei thematische Schwerpunkte sind es, die im Lauf des Seminars in den Blick genommen werden sollen. Erstens soll die Geschichte der Entwicklung und der Publikation des von Talbot erfundenen fotografischen Verfahrens rekonstruiert werden. Eine solche Rekonstruktion führt ins Zentrum der frühen Fotografie-Geschichte und eignet sich daher in besonderer Weise zur Einführung in dieses Bildmedium überhaupt. Zweitens soll „The Pencil of Nature“ einer kritischen Lektüre unterzogen werden. (Da die verschiedenen Faksimile-Ausgaben allesamt unerschwinglich sind und da es zugleich bedeutsam ist, die von Talbot eingerichtete Erstausgabe zu verwenden, wird allen Seminarteilnehmer/innen ein vollständiges Digitalisat dieses Buches zur Verfügung gestellt werden.) Die Lektüre dieses für die Ästhetik der Fotografie zentralen Textes wird durch Interpretationen einer Auswahl jener von Talbot produzierten fotografischen Bilder begleitet werden. Drittens soll versucht werden, das interdisziplinäre, durch Talbot aufgespannte Netz von Wissensdomänen wenigstens ansatzweise zu rekonstruieren und auf ihre Bedeutung für die Bild- und Kunstgeschichte der Moderne hin zu befragen. Die Teilnahme an diesem Seminar setzt die Bereitschaft zu einer interdisziplinären Arbeitsweise voraus, die Fragen der Kunstgeschichte gleichermaßen in den Blick nimmt wie Fragen der Natur- und Kulturgeschichte aus der Zeit der Frühmoderne. Ausdrückliches Ziel des Seminars ist es, anhand von gründlich recherchierten und thesenhaft zugespitzten Referaten fortlaufend zu einer Diskussion über die Bild- und Wissenschaftskultur des mittleren 19. Jahrhunderts beizutragen. Unter der Voraussetzung einer verbindlichen Anmeldung zum Seminar werden Referatsthemen mit zugehörigen Literaturhinweisen bereits ab sofort vergeben. Eine langfristige Vorbereitung der Referate ist erwünscht.

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur zur Vorbereitung: Hubertus von Amelunxen: Die aufgehobene Zeit. Die Erfindung der Photographie durch William Henry Fox Talbot, Berlin 1988. Larry J. Schaaf: Out of the Shadows. Herschel, Talbot, & the Invention of Photography, New Haven, London 1992. Michael Weaver (Hg.): Henry Fox Talbot. Selected Texts and Bibliography, Oxford 1992. William Henry Fox Talbot: The Pencil of Nature, ND, hg. von Colin Harding, Chicago, London 2011. Mirjam Brusius et al. (Hg.): William Henry Fox Talbot. Beyond Photography, New Haven, London 2013.

88477

Wissenschaft im Kalten Krieg

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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4		Forstner, C.	

Bemerkungen

Modul für Master: Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften (GNW) Prüfungsform: Hausarbeit, mündl.

88484

Einstein - Bohr Dialog

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	16.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 169 Fürstengraben 1		Forstner, C.	

Bemerkungen

Bachelor Modul: Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte (KT) Prüfungsform: Abgabe Hausarbeit am 31.3.2014

88515**Methodologie 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

Modul Master: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: 14.3.2014

88923**Geschichte der Biologie**

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	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3	Breidbach, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	---------------

Bemerkungen

LBio-V2, Prüfungsform (Klausur, mdl.), Prüfungstermin zur Klausur: 4.2.2014 Modul Master: Geschichte der Biologie, Prüfungsform: mdl.

88925**Forschungsseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 14-täglich	Mi 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Breidbach, O.
----------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------

88926**Methodik**

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	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

Modul Bachelor: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

88927**Praktische Archivkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

Bemerkungen

Bachelor: Praxismodul (PM) Praktikumsbericht

90776**Wissenschaftsgeschichte u. museale Praxis**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Christoph, Andreas

1-Gruppe	16.10.2013-19.10.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

35604**Sammlungskultur. Das Optische Museum in Jena****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	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Das Seminar beschäftigt sich mit verschiedenen Aspekten der Sammlungskultur des Optischen Museums in Jena. Diskutiert werden aktuelle Forschungsansätze zur Geschichte musealer Sammlungen, ihrer Anwendung im Bereich Wissenschaftsgeschichte und Museumspädagogik. Zugleich sollen die Sammlungen des Optischen Museums objektspezifisch anhand der Schwerpunkte Mikroskopie, Vermessung, Astronomie und Kartographie in den Blick genommen werden. Das Seminar wird in Kooperation mit dem Optischen Museum der Ernst-Abbe-Stiftung Jena und dem Digitalisierungsteam des Museumsverbandes Thüringen durchgeführt.

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	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392**Institutsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

88477**Wissenschaft im Kalten Krieg****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	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4	Forstner, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

Bemerkungen

Modul für Master: Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften (GNW) Prüfungsform: Hausarbeit, mündl.

88484

Einstein - Bohr Dialog

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	16.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Forstner, C.	

Bemerkungen

Bachelor Modul: Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte (KT) Prüfungsform: Abgabe Hausarbeit am 31.3.2014

88515

Methodologie 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	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	

Bemerkungen

Modul Master: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: 14.3.2014

88923

Geschichte der Biologie

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	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf			
1-Gruppe	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3	Breidbach, O.

Bemerkungen

LBio-V2, Prüfungsform (Klausur, mdl.), Prüfungstermin zur Klausur: 4.2.2014 Modul Master: Geschichte der Biologie, Prüfungsform: mdl.

88926

Methodik

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	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

Modul Bachelor: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

88927

Praktische Archivkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	

1-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

Bemerkungen

Bachelor: Praxismodul (PM) Praktikumsbericht

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10038	37
10038	143
10038	207
10055	114
10055	143
10055	177
10055	227
10107	136
10107	291
10281	36
10281	186
10281	198
12720	6
12720	41
12720	86
12720	128
12720	280
14240	143
14240	228
14798	69
14798	262
15446	144
15446	207
15702	144
15702	178
15702	253
15710	287
15957	35
15957	51
15957	69
15957	144
15957	178
15957	253
16436	39
16862	135
16862	291
17100	44
17100	292
17163	64
17163	292
17164	43
17164	131
17164	292
17568	60
17568	199
17569	124

Veranstaltungs- Seite
-nummer

17569	199
17599	5
17599	125
17599	207
17603	144
17603	207
17620	15
17620	87
17620	123
17620	145
17620	223
17620	238
17628	145
17628	208
17634	145
17634	208
17646	145
17646	208
17654	146
17654	208
17656	42
17656	209
17657	209
17657	293
17658	209
17658	293
17659	210
17659	293
17669	146
17669	227
17674	94
17674	225
17674	288
17675	127
17675	224
17718	146
17718	193
17718	228
17724	146
17724	210
17821	48
17821	178
17821	186
17821	294
17914	106
17914	147
17914	238
17914	294
18115	147
18115	179
18115	253
18145	64
18145	294
18146	66
18146	294
18155	60

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18155	263
18176	68
18176	263
18259	4
18259	45
18259	63
18259	131
18259	295
18340	44
18342	44
18344	45
18344	295
18348	134
18348	295
18350	8
18350	296
18353	8
18353	296
18360	128
18366	186
18366	263
18388	126
18388	296
18411	138
18411	272
18412	35
18412	51
18412	69
18412	147
18412	179
18412	254
18416	118
18416	148
18416	297
18417	148
18417	297
18426	148
18426	297
18427	148
18427	297
18428	149
18428	179
18428	298
18429	149
18429	180
18429	298
18432	149
18432	180
18432	298
18434	49
18434	150
18434	180
18434	299
18441	180
18441	299
18442	37

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18442	52
18442	150
18442	181
18442	299
18443	52
18443	150
18443	299
18444	150
18444	300
18445	151
18445	300
18446	151
18446	300
18448	151
18448	300
18451	193
18451	301
18453	193
18453	301
18454	93
18454	114
18454	301
18455	193
18455	301
18461	151
18461	181
18461	302
18463	152
18463	302
18468	32
18468	57
18468	88
18468	152
18468	181
18468	302
18473	152
18473	181
18473	302
18475	182
18475	194
18475	303
18476	194
18476	303
18478	194
18478	303
18487	194
18487	303
19134	31
19134	58
19136	132
19136	304
19164	9
19164	45
19164	63
19164	238
19392	128

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
19392	304	27189	183	27934	195	46851	231
19433	239	27189	187	27934	307	46852	115
19436	152	27189	201	28195	53	46852	231
19436	304	27220	289	28195	66	46854	231
19437	153	27293	22	28195	308	46855	111
19437	182	27293	156	35604	195	46855	161
19437	304	27293	239	35604	321	46855	231
19438	153	27329	156	35604	325	46856	184
19438	182	27329	239	35954	129	46856	308
19438	305	27354	90	35954	289	46858	309
19439	153	27354	157	36845	70	46949	12
19439	305	27354	254	36845	187	46949	161
19440	153	27357	240	37581	9	46949	220
19440	305	27772	18	37581	240	46984	255
19515	129	27772	212	37582	63	46984	287
19515	288	27776	17	37582	241	56224	23
21573	154	27776	157	37583	46	56224	243
21573	182	27776	213	37583	241	56226	23
21573	210	27792	15	37613	84	56226	243
23002	132	27792	157	37613	127	56247	97
23002	305	27792	222	37613	201	56247	196
23364	154	27888	112	37614	11	56247	309
23364	183	27888	157	37614	213	56251	34
23364	306	27888	228	37673	320	56251	71
23374	115	27890	158	37711	188	56251	255
23374	306	27890	228	37711	264	56252	36
23380	154	27894	110	37712	188	56252	52
23380	183	27894	158	37712	264	56252	72
23380	187	27894	229	42067	188	56252	255
23380	194	27896	111	42067	264	56255	48
23380	306	27896	158	45566	289	56255	255
23387	195	27896	229	45905	71	56256	56
23387	306	27897	112	45905	189	56256	256
23689	288	27897	159	46315	39	56257	56
26264	70	27897	229	46536	11	56257	256
26264	187	27899	112	46536	46	56258	17
26264	264	27899	230	46536	201	56258	213
26986	140	27900	230	46578	189	56259	18
26986	273	27901	159	46578	265	56259	213
26988	88	27901	183	46579	189	56260	18
26988	140	27901	254	46579	265	56260	214
26988	273	27912	37	46613	160	56262	18
27036	136	27912	94	46613	201	56262	214
27036	307	27912	159	46615	124	56263	38
27157	154	27912	280	46615	202	56263	162
27157	199	27915	29	46816	106	56263	210
27159	32	27915	160	46816	160	56264	38
27159	155	27915	281	46816	242	56264	211
27159	200	27921	29	46816	308	56265	38
27160	155	27921	49	46817	242	56265	211
27160	200	27921	70	46831	141	56266	37
27161	155	27921	307	46831	308	56266	162
27161	200	27922	195	46847	111	56266	211
27162	155	27922	307	46847	161	56272	13
27162	200	27934	160	46847	230	56272	221
27189	156	27934	184	46851	115	56273	13

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
56273	220	6395	203	65266	119	65520	100
56283	14	6400	6	65285	90	65520	215
56283	222	6400	55	65285	258	65521	100
56285	14	6400	203	6532	164	65521	216
56285	221	64228	53	6532	205	65522	100
56286	14	64228	114	65391	26	65522	216
56286	222	64228	313	65391	232	6553	103
56288	54	6424	32	65392	27	6553	164
56288	309	6424	162	65392	233	6553	244
56289	54	6424	184	65393	27	65539	99
56289	310	6424	190	65393	233	65539	216
56290	54	6424	204	65440	31	6554	24
56290	310	6430	163	65440	283	6554	165
56291	47	6430	184	65443	34	6554	244
56291	256	6430	190	65443	72	65540	99
56292	47	6430	204	65443	258	65540	216
56292	257	64995	16	6545	42	65541	99
56293	53	64995	88	6545	128	65541	217
56293	281	64995	223	6545	206	65542	99
56294	53	65148	95	65463	73	65542	217
56294	281	65148	225	65463	215	65543	100
56294	310	65149	95	65464	73	65543	217
56295	33	65149	214	65464	215	65544	101
56295	56	65150	95	65467	30	65544	217
56295	202	65150	214	65467	50	65547	101
56296	33	65168	117	65467	73	65547	218
56296	202	65168	282	65467	314	65549	74
56298	27	65169	96	65468	90	65549	266
56298	232	65169	117	65468	258	6555	23
56305	113	65169	225	65469	91	6555	245
56305	311	65169	313	65469	258	65551	74
56307	48	65170	96	65471	91	65551	266
56307	311	65170	117	65471	265	65557	74
56323	55	65173	96	65471	314	65557	266
56323	72	65173	117	65474	91	65558	75
56323	311	65173	226	65474	314	65558	267
56390	29	65173	282	65475	91	65559	75
56390	50	65173	313	65475	259	65559	267
56390	72	65174	118	6549	7	6556	22
56390	312	65174	257	6549	85	6556	165
59910	28	65174	282	6549	124	6556	245
59910	232	65174	313	6549	243	65560	75
60348	36	65175	92	6550	7	65560	267
60348	203	65175	119	6550	125	6557	24
60348	257	65175	257	6550	244	6557	165
60348	282	65177	119	65515	96	6557	245
60348	287	65177	204	65515	226	6558	21
60348	312	65178	119	65516	97	6558	166
60751	58	6521	163	65516	226	6558	246
60751	312	6521	205	65517	97	6560	104
60765	290	6522	163	65517	226	6560	166
61048	198	6522	205	65519	98	6560	246
61048	320	6523	163	65519	215	6561	104
61049	198	6523	205	6552	21	6561	166
61049	320	65265	118	6552	164	6561	246
6395	7	65265	314	6552	244	6562	24

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
6562	167	7222	98	7266	219	7363	262
6562	247	7222	218	7267	13	7372	41
6563	22	7226	17	7267	172	7372	262
6563	167	7226	170	7267	221	7414	28
6563	247	7226	218	72690	120	7414	174
65647	75	72306	107	72690	206	7414	283
65647	190	72306	251	72690	212	7415	31
65647	267	7237	11	72690	259	7415	57
6565	21	7237	41	72690	283	7415	78
6565	167	7237	86	72691	121	7415	87
6565	247	7237	125	72691	206	7415	284
6566	21	7237	233	72691	212	7417	28
6566	85	7238	6	72691	259	7417	174
6566	168	7238	86	72691	283	7417	284
6566	248	7238	234	72692	172	7418	29
6567	101	72389	185	72692	315	7418	49
6567	104	72389	259	72694	116	7418	79
6567	168	7239	115	72694	237	7418	175
6567	248	7239	170	72694	315	7418	185
6568	25	7239	234	72695	116	7418	284
6568	85	72391	107	72695	237	7418	316
6568	106	72391	197	72695	316	7426	175
6568	168	72391	251	7270	16	7426	285
6568	248	72391	325	7270	98	7431	175
6569	25	72392	107	7270	173	7431	285
6569	168	72392	197	7270	227	7432	113
6569	248	72392	251	7275	10	7432	175
6570	249	72392	325	7275	220	7432	185
6571	104	72425	94	7278	98	7432	237
6571	249	72425	109	7278	173	7432	285
6572	26	72425	116	7278	227	7434	30
6572	169	72425	120	7279	65	7434	50
6572	249	7243	170	7279	224	7434	79
6575	169	7243	234	7280	65	7434	176
6575	250	7244	197	7280	224	7434	285
65775	31	7244	235	7304	4	7434	317
65775	57	7247	110	7304	40	7435	176
6579	105	7247	171	7304	260	7435	286
6579	169	7247	235	7324	33	7435	317
6579	250	7251	171	7324	77	7436	65
6582	196	7251	235	7324	260	7436	286
6582	250	7253	171	7326	34	7467	60
6583	196	7253	235	7326	78	7467	87
6583	250	7254	110	7326	173	7467	268
66143	76	7254	171	7326	185	7470	61
66144	76	7254	236	7326	261	7470	269
66168	77	7259	113	7335	174	7471	59
66168	268	7259	172	7335	261	7471	269
66226	92	7259	236	7340	5	7472	67
66227	92	7261	172	7340	261	7472	269
66300	118	7261	236	7342	34	7476	68
66305	126	7265	59	7342	78	7476	270
66324	7	7265	236	7342	174	7480	60
66324	42	7266	10	7342	261	7480	270
72068	106	7266	84	7342	316	7483	67
72068	315	7266	126	7363	61	7483	270

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
7501	191	7968	139	90236	83
7501	270	7968	277	90237	121
7505	191	7969	139	90238	121
7505	271	7969	278	90239	121
7507	192	7978	139	90240	122
7507	271	7978	278	90241	122
7508	68	7979	139	90366	43
7508	272	7979	278	90366	123
7515	192	7996	140	90451	16
7515	272	7996	278	90452	16
7516	192	7999	141	90629	62
7516	272	7999	317	90630	62
7534	131	8000	141	90659	120
7534	273	8000	279	90685	58
7536	89	8002	142	90685	93
7536	132	8002	279	90686	58
7536	273	8003	142	90686	93
7537	132	8003	279	90695	19
7537	274	8004	142	90697	19
7538	133	8004	279	90698	101
7538	274	8005	142	90700	102
7539	133	8005	280	90701	20
7539	274	8138	105	90704	107
7615	133	8138	177	90705	108
7615	275	8138	251	90707	108
7616	134	84244	4	90709	108
7616	275	84480	80	90710	108
7617	89	84481	80	90713	103
7617	134	84482	80	90766	109
7617	275	84483	81	90776	324
7618	135	84485	81	9207	55
7618	275	84486	81	9207	83
7620	135	88347	321	9207	134
7620	276	88477	322	9207	318
7622	136	88477	325	9208	135
7622	140	88484	322	9208	318
7622	276	88484	326	9309	138
7623	137	88515	323	9309	318
7623	276	88515	326	9310	138
7624	137	88923	323	9310	280
7624	276	88923	326	9618	25
7626	137	88925	323	9618	252
7626	277	88926	323	9814	95
76962	12	88926	326	9814	252
76962	47	88927	324	9856	177
76962	67	88927	327	9856	238
78039	26	88958	82	9872	109
78241	79	89935	130	9872	252
78241	218	89935	290	9924	105
78283	15	90136	39	9924	113
78283	223	90137	39	9924	177
78337	89	90138	40	9924	252
7867	138	90228	66		
7867	277	90231	62		
78925	130	90234	82		
78925	219	90235	82		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	31
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	58
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)	31
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)	57
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)	114
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)	143
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)	177
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)	227
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	25
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	252
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	152
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	302
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)	97
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)	226
Aktuelle Aspekte der Immunologie	182
Aktuelle Aspekte der Immunologie	194
Aktuelle Aspekte der Immunologie	303
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	30
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	50
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	73
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	314
Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)	97
Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)	226
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	14
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	222
Aktuelle Entwicklungen in der Invertebratensystematik (BB3.Z1)	13
Aktuelle Entwicklungen in der Invertebratensystematik (BB3.Z1)	221
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	15
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	223
Aktuelle Forschungsfelder der botanischen Phylogenetik (MEES.B5)	100
Aktuelle Forschungsfelder der botanischen Phylogenetik (MEES.B5)	217
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	153
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	182
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	304

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	53
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	281
Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	144
Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	178
Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	253
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	28
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	174
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	284
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	33
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	56
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	202
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	193
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	301
Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)	163
Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)	205
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	133
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	275
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6)	11
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6)	46
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6)	201
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	84
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	127
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	201
Allgemeine Fachdidaktik	129
Allgemeine Fachdidaktik	288
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)	43
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)	123
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	7
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	85
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	124
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	243
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	133
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	133
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	274
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	274

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	8	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	139
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	296	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	139
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	8	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	278
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	296	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	278
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	145	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	137
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	208	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	276
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	193	Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)	75
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	301	Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)	267
Angewandte Mikrobiologie	148	Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10)	80
Angewandte Mikrobiologie	297	Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A31)	80
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	147	Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	22
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	179	Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	165
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	253	Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	245
Anleitung zum wiss. Arbeiten	152	Basic and applied Office (fak.)	109
Anleitung zum wiss. Arbeiten	159	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.B1)	17
Anleitung zum wiss. Arbeiten	183	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.B1)	213
Anleitung zum wiss. Arbeiten	254	Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A29)	81
Anleitung zum wiss. Arbeiten	304	Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A30)	81
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	194	Biochemie	7
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	303	Biochemie	42
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	44	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	4
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	292	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	40
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	64	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	260
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	292	Biochemie (BB 2.2)	5
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	43	Biochemie (BB 2.2)	261
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	131	Biochemie (BBC 2.1)	41
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	292	Biochemie (BBC 2.1)	262
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	27	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)	33
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	232	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)	77
Artbildung und Reproduktionsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	100	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)	260
Artbildung und Reproduktionsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	215	Biochemie für Bioinformatiker	255
Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	24	Biochemie für Bioinformatiker	287
Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	167	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	122
Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	247	Biochemische Analytik	149
		Biochemische Analytik	149
		Biochemische Analytik	179
		Biochemische Analytik	180
		Biochemische Analytik	298
		Biochemische Analytik	298
		Biochemisches Praktikum (BE 1.4)	61
		Biochemisches Praktikum (BE 1.4)	262

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	139
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	278
Biofunktionalität II	188
Biofunktionalität II	188
Biofunktionalität II	264
Biofunktionalität II	264
Biogene Arzneistoffe I	138
Biogene Arzneistoffe I	277
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	88
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	140
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	273
Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)	95
Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)	214
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	170
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	234
Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)	171
Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)	235
Biogeowissenschaftliches Projektmodul	231
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	36
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	52
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	72
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	255
Biologie für Humanmediziner	209
Biologie für Humanmediziner	293
Biologie für Mediziner	210
Biologie für Mediziner	293
Biologie für Zahnmediziner	209
Biologie für Zahnmediziner	293
Biologische Psychologie	39
Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)	70
Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)	187
Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)	264
Biomembranen (BBC3.A10)	56
Biomembranen (BBC3.A10)	256
Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare Chemie (MMB.2.13)	93
Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare Chemie (MMB.2.13)	114
Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare Chemie (MMB.2.13)	301
Biopharmazeutika II	140
Biopharmazeutika II	273
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	90
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	258
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)	90
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)	157

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)	254
Bioremediation	230
Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	109
Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	252
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	149
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	180
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	298
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	58
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	58
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	93
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	93
Biotechnologie der Pflanzen (BE 2.3)	60
Biotechnologie der Pflanzen (BE 2.3)	199
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	42
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	128
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	206
Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	106
Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	160
Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	242
Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	308
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	128
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	126
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	296
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	135
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	136
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	291
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	307
Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	104
Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	166
Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	246
Diätetik/Ernährungsmedizin	191
Diätetik/Ernährungsmedizin	271
Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	94
Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	225
Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	288
DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	29
DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	49
DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	70
DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	307
Ecological Colloquium	196
Ecological Colloquium	250
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	134
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	295
Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	160
Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	201

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Einstein - Bohr Dialog	322	Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin	71
Einstein - Bohr Dialog	326	Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin	189
Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	110	Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie	146
Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	158	Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie	210
Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	229	Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)	174
Ernährung: Gesundheit und Altern (BEW1G1)	66	Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)	261
Ernährungsmedizin (MMN.G5)	122	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie	152
Ernährungsphysiologie (BE 2.2)	60	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie	181
Ernährungsphysiologie (BE 2.2)	263	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie	302
Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	121	Forschungspraktikum Mikrobiologie und	
Ernährungsphysiologie I (BE3.G1)	67	Molekularbiologie	151
Ernährungsphysiologie I (BE3.G1)	269	Forschungspraktikum Mikrobiologie und	
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention und		Molekularbiologie	300
Biomarker I	191	Forschungspraktikum Molekularbiologie	151
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention und		Forschungspraktikum Molekularbiologie	181
Biomarker I	270	Forschungspraktikum Molekularbiologie	302
Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	121	Forschungsseminar	323
Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie		Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	193
(BE3.A1)	74	Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	301
Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie		Forum Biomedicum	195
(BE3.A1)	266	Forum Biomedicum	306
Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	95	Funktionelle Biodiversität (BB3.BD.R2)	19
Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	252	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-	
Evolutionstheorie (MEES.E1)	95	BI0026)	6
Evolutionstheorie (MEES.E1)	225	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-	
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	17	BI0026)	41
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	170	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-	
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	218	BI0026)	86
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)	18	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-	
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)	18	BI0026)	128
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)	213	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-	
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)	214	BI0026)	280
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		Genetik (BEW1G3 , BE 1.5)	65
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		Genetik (BEW1G3 , BE 1.5)	286
Biochemiker	4	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen	
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		(MEES.B7)	101
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen	
Biochemiker	45	(MEES.B7)	101
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen	
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		(MEES.B7)	217
Biochemiker	63	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen	
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		(MEES.B7)	218
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	113
Biochemiker	131	Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	175
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und		Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	185
Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und		Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	237
Biochemiker	295	Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	285
Experimentelle Ernährungsforschung	188	Genregulation und Entwicklung I	151
Experimentelle Ernährungsforschung	264	Genregulation und Entwicklung I	300
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare		Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1) ...	96
Ernährungsmedizin	186	Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1) ...	117
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare		Gentechnik und Novel Foods (BE3.A27)	75
Ernährungsmedizin	263	Gentechnik und Novel Foods (BE3.A27)	267
Experimentelle Ökologie (MEES.Ö13)	107	Geschichte der Biologie	323
Externes Praktikum (BE3.A29, BE3.A30)	83	Geschichte der Biologie	326
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	130	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	198
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	290	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	198

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	320
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	320
Gesellschaftsvergleich und sozialer Wandel	82
Graduiertensem. "Microbial Physiology"	171
Graduiertensem. "Microbial Physiology"	235
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	32
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	57
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	88
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	152
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	181
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	302
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BEBW 5)	89
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	91
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	314
Grundlagen der Arzneiformenlehre	89
Grundlagen der Arzneiformenlehre	134
Grundlagen der Arzneiformenlehre	275
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	156
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	239
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	28
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	174
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	283
Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)	60
Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)	87
Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)	268
Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2) ...	146
Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2) ...	227
Grundlagen der Humanernährung (BE 2.5)	62
Grundlagen der Hygiene (BE 2.1) und Lebensmittelhygiene (BE 2.3)	59
Grundlagen der Hygiene (BE 2.1) und Lebensmittelhygiene (BE 2.3)	269
Grundlagen der Immunbiologie	151
Grundlagen der Immunbiologie	300
Grundlagen der Immunologie	138
Grundlagen der Immunologie	272
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	37
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	52
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	150
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	181
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	299

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	28
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	232
Grundlagen der Klinischen Chemie	137
Grundlagen der Klinischen Chemie	276
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	21
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	164
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	244
Grundlagen der NMR-Spektroskopie	194
Grundlagen der NMR-Spektroskopie	303
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	134
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	275
Grundlagen des Biologieunterrichts	129
Grundlagen des Biologieunterrichts	289
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	11
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	41
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	86
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	125
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	233
Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	156
Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	183
Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	187
Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	201
HKI-Kolloquium	154
HKI-Kolloquium	183
HKI-Kolloquium	187
HKI-Kolloquium	194
HKI-Kolloquium	306
Humanbiologie (BE 1.7)	61
Humanbiologie (BE 1.7)	62
Humanbiologie (BE 1.7)	269
Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	15
Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	87
Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	123
Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	145
Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	223
Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	238
Humanernährung (BE3.G2)	68
Humanernährung (BE3.G2)	272
Humanernährung II (BE3.G2)	68
Humanernährung II (BE3.G2)	270
Humangenetik (BBC3.A6)	53

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Humangenetik (BBC3.A6)	281	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	227
Humangenetik (BBC3.A6)	310	Krankheitslehre	138
Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	153	Krankheitslehre	280
Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	182	Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	22
Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	305	Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	156
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	25	Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	239
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	85	Lebensmittelchemie (BE 2.4)	60
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	106	Lebensmittelchemie (BE 2.4)	270
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	168	Lebensmittelchemie (MMN.G3)	121
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	248	Lebensräume der Erde (fak.)	146
Hygiene und Lebensmittelhygiene (BE2.1 und BE2.3) ...	62	Lebensräume der Erde (fak.)	193
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)	52	Lebensräume der Erde (fak.)	228
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)	150	LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	309
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)	299	Limnological Colloquium	107
Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	137	Limnological Colloquium	169
Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	277	Limnological Colloquium	197
Industriepraktikum (BE3.A11, BE3.A32)	75	Limnological Colloquium	250
Industriepraktikum (BE3.A11, BE3.A32)	267	Limnological Colloquium	251
Industriepraktikum (BE3.A11)	80	Limnological Colloquium	325
Industriepraktikum (BE3.A32)	81	Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	160
Informatik (BE 1.2, BEW1G2)	64	Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	184
Informatik (BE 1.2, BEW1G2)	294	Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	195
Institutsseminar	107	Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	307
Institutsseminar	185	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) ..	94
Institutsseminar	197	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) ..	109
Institutsseminar	251	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) ..	116
Institutsseminar	259	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) ..	120
Institutsseminar	325	Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BE 1.2, BBCM 1.4)	9
Institutsseminar Ökologie	196	Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BE 1.2, BBCM 1.4)	45
Institutsseminar Ökologie	250	Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BE 1.2, BBCM 1.4)	63
Journal Club	175	Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BE 1.2, BBCM 1.4)	238
Journal Club	285	Mathematik (Lehramt Biologie)	128
Journal Club Neuroscience (in Englisch)	145	Mathematik (Lehramt Biologie)	304
Journal Club Neuroscience (in Englisch)	208	Mathematik (Pharmazie)	132
Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.B1)	99	Mathematik (Pharmazie)	132
Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.B1)	216	Mathematik (Pharmazie)	304
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	130	Mathematik (Pharmazie)	305
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	219	Mathematische Biologie I	239
Klinische Psychologie II B.Sc.	39	Mathematische Biologie I	249
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	16	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	53
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	98	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	66
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	173	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	308
		Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, MMB2.16)	53
		Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, MMB2.16)	114

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, MMB2.16)	313
Medizinische Molekulargenetik (HF II)	153
Medizinische Molekulargenetik (HF II)	305
Methoden der Biodiversitäts-Forschung (BB3.BD.R1) ...	20
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	289
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	21
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	166
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	246
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	32
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	155
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	200
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	163
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	184
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	190
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	204
Methoden der Toxikologie (BE3.A7)	74
Methoden der Toxikologie (BE3.A7)	266
Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)	76
Methodentraining (BE3.A6)	76
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	115
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	170
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	234
Methoden und Techniken Zoologischer Evolutionsforschung (BB3.Z8)	16
Methodik	323
Methodik	326
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	24
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	165
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	244
Methodologie der Wissenschaftsgeschichte	323
Methodologie der Wissenschaftsgeschichte	326
Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	106
Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	315
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	110
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	171
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	236
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	6
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	86
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	234
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	158
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	228
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	112
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	112
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	112

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	157
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	159
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	228
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	229
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	230
Mikrobiologie (BE 2.1)	59
Mikrobiologie (BE 2.1)	236
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	105
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	113
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	177
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	252
Mitteleurop. Lebensräume (BB3.BD.R1)	19
Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)	23
Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)	243
Molekularbiologie (BBC3.G1)	47
Molekularbiologie (BBC3.G1)	47
Molekularbiologie (BBC3.G1)	256
Molekularbiologie (BBC3.G1)	257
Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	242
Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	113
Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	172
Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	236
Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	26
Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	27
Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	232
Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	233
Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	115
Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	306
Molekulare Biotechnologie (WPF)	184
Molekulare Biotechnologie (WPF)	308
Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	117
Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	282
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	96
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	117
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	225
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	313
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	29
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	160
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	281
Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	189

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	265	Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)	113
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	192	Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)	311
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	272	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	48
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	192	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	178
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	272	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	186
Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp. Pathobiochemie der Ernährung	189	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	294
Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp. Pathobiochemie der Ernährung	265	Molekulare Mikrobiologie	154
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	31	Molekulare Mikrobiologie	183
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	57	Molekulare Mikrobiologie	306
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	78	Molekulare Neurobiologie	195
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	87	Molekulare Neurobiologie	307
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	284	Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)	82
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	31	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	119
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	283	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	120
Molekulare Genetik (HF Genetik)	148	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	92
Molekulare Genetik (HF Genetik)	297	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	119
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	118	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	257
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	314	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	119
Molekulare Genetik (NF Genetik)	148	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	204
Molekulare Genetik (NF Genetik)	297	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	119
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	118	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	35
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	257	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	35
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	282	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	51
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	313	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	51
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	118	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	69
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	148	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	69
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	297	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	144
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	111	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	147
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	111	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	178
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	111	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	179
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	158	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	253
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	161	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	254
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	161	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	29
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	229	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	49
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	230	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	79
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	231	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	175
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	163		
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	205		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	185
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	284
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	316
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	30
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	50
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	79
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	176
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	285
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	317
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	163
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	205
Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1)	13
Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1)	220
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	15
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	157
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	222
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ...	14
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ...	221
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	16
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	88
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	223
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	13
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	172
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	221
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	12
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	161
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	220
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) .	14
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) .	222
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	104
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	166
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	246
Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)	95
Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)	214
Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	197
Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	235
Naturstoffanalytik	180
Naturstoffanalytik	299

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	49
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	58
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	150
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	180
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	299
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	312
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	21
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	85
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	168
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	248
Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	154
Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	199
Neurobiologie (BB3.NSC7)	39
Neurobiologie (BB3.NSC7)	39
Neurobiologie (BB3.NSC7)	40
Neurobiologie II	144
Neurobiologie II	207
Neurobiologisches Großpraktikum	146
Neurobiologisches Großpraktikum	208
Neurobiologisches Oberseminar	145
Neurobiologisches Oberseminar	208
NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	194
NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	303
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	73
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	79
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	215
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	218
Nutzpflanzen (BE3.A13/21)	73
Nutzpflanzen (BE3.A13/21)	215
Oberseminar Allgem. Zoologie	144
Oberseminar Allgem. Zoologie	207
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	32
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	162
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	184
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	190
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	204
Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)	177
Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)	238
Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	143
Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	228
Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)	104
Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)	249

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	37	Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und	
Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	162	Phytochemie)	279
Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	211	Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	142
Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	38	Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	280
Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	211	Pharmazeutische Technologie	140
Ökologie der Insekten (BB3.Ö4)	23	Pharmazeutische Technologie	142
Ökologie der Insekten (BB3.Ö4)	245	Pharmazeutische Technologie	278
Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	24	Pharmazeutische Technologie	279
Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	165	Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	142
Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	245	Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	279
Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1,		Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	132
LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	21	Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	274
Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1,		Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	135
LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	167	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	276
Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1,		Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	98
LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	247	Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	99
Ökologische Experimente von A bis Z (MEES.Ö13)	108	Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	216
Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, HÖ 2.8, GEO 267,		Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	218
ÖK NF 3.1)	26	Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	96
Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, HÖ 2.8, GEO 267,		Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	226
ÖK NF 3.1)	169	Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1) ..	17
Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, HÖ 2.8, GEO 267,		Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1) ..	157
ÖK NF 3.1)	249	Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1) ..	213
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie		Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2.	
(BE3.G3)	68	Sem.)	136
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie		Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2.	
(BE3.G3)	263	Sem.)	291
Paläobotanik (MEES.B1)	98	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	44
Paläobotanik (MEES.B1)	215	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	44
Papers in Experimental Ecology (MEES.Ö13)	108	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	45
Pathophysiologie (Pharmazie)	138	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	295
Pathophysiologie (Pharmazie)	318	Physiologie	135
Pflanzenphysiologie	7	Physiologie	318
Pflanzenphysiologie	124	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	55
Pflanzenphysiologie	202	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	83
Pflanzenphysiologie	203	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	134
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	6	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	318
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	55	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8,	
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	203	BE3.A23)	55
Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	124	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8,	
Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	199	BE3.A23)	72
Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	92	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8,	
Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	92	BE3.A23)	311
Pharmakotherapie	141	Plant / microbe interaction I (fak.)	164
Pharmakotherapie	141	Plant / microbe interaction I (fak.)	205
Pharmakotherapie	308	Populationsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	100
Pharmakotherapie	317	Populationsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	216
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	136	Populationsgenetik der Pflanzen (MEES.B5)	100
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	140	Populationsgenetik der Pflanzen (MEES.B5)	216
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	276	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	37
Pharmazeutische Biologie	131	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	94
Pharmazeutische Biologie	273	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	159
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	142	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	280
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	279	Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)	23
Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und		Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)	243
Phytochemie)	141	Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie	
		(MMB 1.1)	110

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	171
Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	235
Praktikum Virologie BBC3.A7	54
Praktikum Virologie BBC3.A7	310
Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)	155
Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)	200
Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)	155
Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)	200
Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)	155
Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)	200
Praktische Archivkunde	324
Praktische Archivkunde	327
Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	22
Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	167
Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	247
Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) ..	74
Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) ..	266
Projektmodul (MMB 3.1)	116
Projektmodul (MMB 3.1)	237
Projektmodul (MMB 3.1)	315
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	121
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	206
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	212
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	259
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	283
Projektpraktikum	115
Projektpraktikum	231
Projektpraktikum: Molekulare Genetik	153
Projektpraktikum: Molekulare Genetik	305
Proteinbiochemie (BBC3.G1)	48
Proteinbiochemie (BBC3.G1)	255
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	34
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	78
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	173
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	185
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	261
Prüfungstermine B. Sc. Biologie WS 2013/14	4
Public Health (BE3.A4)	75
Public Health (BE3.A4)	190
Public Health (BE3.A4)	267
Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	139
Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	277
Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	97
Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	196

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	309
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	12
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	47
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	67
Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	91
Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	265
Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	314
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	18
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	214
Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	18
Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	212
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	25
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	168
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	248
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	91
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	259
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	105
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	169
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	250
Sammlungskultur. Das Optische Museum in Jena	195
Sammlungskultur. Das Optische Museum in Jena	321
Sammlungskultur. Das Optische Museum in Jena	325
Schulpraktische Übungen I Gymnasium	287
Schulpraktische Übungen I Regelschule	288
Scientific Writing (MEES.Ö13)	108
Scientific Writing (MEES.Ö13)	108
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	175
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	285
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	176
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	286
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	317
Seminar Professionalism	154
Seminar Professionalism	182
Seminar Professionalism	210
Seminar Virologie (BBC3.A7)	54
Seminar Virologie (BBC3.A7)	310
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	37
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	38

Veranstaltungstitel	Seite
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	143
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	162
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	207
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	210
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	90
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	258
Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)	11
Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)	213
Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)	67
Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)	270
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	10
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	84
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	126
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	219
Sportmedizin BA 3	70
Sportmedizin BA 3	187
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	106
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	147
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	238
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	294
Statist. Einführung in R (MEES.BD.R2)	103
Stereochemie	135
Stereochemie	275
Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	91
Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	258
Systembiologie (MMLS.G2)	118
Taxonomie und Nomenklatur (MEES.B3)	99
Taxonomie und Nomenklatur (MEES.B3)	217
Technikgeschichte I	320
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	103
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	164
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	244
Theorie der Systembildung (MEES.B3)	99
Theorie der Systembildung (MEES.B3)	217
Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)	16
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	5
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	125
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	207
Tierphysiologie (L-BioTph)	126
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	89
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	132
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	273
Toxikologisches Praktikum II	192
Toxikologisches Praktikum II	271
Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)	69
Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)	262
Transgene Algen (BB3.MLS5)	36
Transgene Algen (BB3.MLS5)	186
Transgene Algen (BB3.MLS5)	198
Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)	33
Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)	202
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	66
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	294

Veranstaltungstitel	Seite
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	7
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	125
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	244
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	46
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	241
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	9
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	240
Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)	63
Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)	241
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	240
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	96
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	117
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	226
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	282
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	313
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	29
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	50
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	72
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	312
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	105
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	177
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	251
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	38
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	211
Versuchsplanung in der Biodiversitäts-Forschung (MEES.BD.R3)	101
Versuchsplanung in der Biodiversitäts-Forschung (MEES.BD.R3)	102
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	101
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	104
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	168

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	248
Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)	48
Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)	311
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	116
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	237
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	316
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	120
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	206
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	212
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	259
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	283
Vertiefungspraktikum	115
Vertiefungspraktikum	231
Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	98
Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	173
Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	227
Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	56
Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	256
Vertiefungspraktikum für Diplombiologen	172
Vertiefungspraktikum für Diplombiologen	315
Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	150
Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	300
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	107
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	251
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	27
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	233
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)	172
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)	236
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	36
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	203
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	257
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	282
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	287
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	312
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	26
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	290
Vorlesung Virologie (BBC3.A7)	54
Vorlesung Virologie (BBC3.A7)	309
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	289
William Henry Fox Talbot	321
Wissenschaft im Kalten Krieg	322
Wissenschaft im Kalten Krieg	325
Wissenschaftsgeschichte u. museale Praxis	324
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	77
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	82
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	268
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	34
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	78
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	174
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	261

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	316
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	34
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	34
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	71
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	72
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	255
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	258
Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)	65
Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)	224
Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	42
Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	209
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	127
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	224
Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	10
Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	220
Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)	65
Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)	224

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.	33
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	60
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	124
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	155
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	156
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	163
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.	187
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	190
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	199
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	199
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	200
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	201
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	202
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem.	204
Arndt, Stefan Dr.	99
Arndt, Stefan Dr.	130
Arndt, Stefan Dr.	217
Arndt, Stefan Dr.	219
Bach, Thomas	198
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	198
Bach, Thomas	320
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	320
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	323
Bach, Thomas	323
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	323
Bach, Thomas	324
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	324
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	326
Bach, Thomas	327
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	327
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	30

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	50
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	53
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	53
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	79
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	96
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	113
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	117
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	118
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	118
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	118
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	148
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	152
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	153
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	153
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	175
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	176
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	182
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	185
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	209
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	209
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	210
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	225
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	237
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	257
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	281
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	281
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	282
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	285
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	285
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	293
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	293
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	293
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	297
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	304
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	304
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	305
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	310
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	313
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	313
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	314
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	317
Bauer, Michael Prof.Dr.	48
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	48
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	55
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	55
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	72
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	83
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	134
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	138
Bauer, Michael Prof.Dr.	178
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	178
Bauer, Michael Prof.Dr.	186
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	186
Bauer, Michael Prof.Dr.	294
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	294
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	311
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	318

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	318	Böhm, Volker PD Dr.	60
Beckert, Rainer Univ.Prof.	135	Böhm, Volker PD Dr.	62
Beckert, Rainer Univ.Prof.	136	Böhm, Volker PD Dr.	68
Beckert, Rainer Univ.Prof.	291	Böhm, Volker PD Dr.	70
Beckert, Rainer Univ.Prof.	307	Böhm, Volker PD Dr.	76
Bender, Dirk Dr.	45	Böhm, Volker	77
Bender, Dirk Dr.	295	Böhm, Volker PD Dr.	76
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	59	Böhm, Volker PD Dr.	121
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	61	Böhm, Volker PD Dr.	187
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	62	Böhm, Volker PD Dr.	264
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	62	Böhm, Volker PD Dr.	270
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	66	Böhm, Volker PD Dr.	270
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	76	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	41
Bergheim, Ina	77	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	48
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	76	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	178
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	269	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	186
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	269	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	262
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	10	Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	294
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	13	Bolz, Jürgen	4
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	14	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	5
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	14	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	37
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	16	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	37
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	16	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	38
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	96	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	38
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	97	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	38
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	127	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	42
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	146	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	120
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	172	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	121
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	220	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	125
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	221	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	126
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	221	Bolz, Christa	130
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	222	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	143
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	224	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	144
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	226	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	144
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	226	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	145
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	227	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	145
Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.- Ing.	75	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	145
Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.- Ing.	190	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	146
Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.- Ing.	267	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	146
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	55	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	154
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	55	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	162
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	72	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	162
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	83	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	182
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	134	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	195
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	311	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	206
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	318	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	206
Bock, Matthias Dr.	149	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	207
Bock, Matthias Dr.	149	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	207
Bock, Matthias Dr.	179	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	207
Bock, Matthias Dr.	180	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	207
Bock, Matthias Dr.	298	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	208
Bock, Matthias Dr.	298	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	208
Bock, Matthias Dr.	298	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	209
Bohl, Katrin	31	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	210
Bohl, Katrin	57	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	210

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	210
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	211
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	211
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	211
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	212
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	212
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	259
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	259
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	283
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	283
Bolz, Christa	290
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	307
Brakhage, Axel Univ.Prof.	27
Brakhage, Axel Univ.Prof.	110
Brakhage, Axel Univ.Prof.	115
Brakhage, Axel Univ.Prof.	116
Brakhage, Axel Univ.Prof.	116
Brakhage, Axel Univ.Prof.	148
Brakhage, Axel Univ.Prof.	149
Brakhage, Axel Univ.Prof.	149
Brakhage, Axel Univ.Prof.	151
Brakhage, Axel Univ.Prof.	171
Brakhage, Axel Univ.Prof.	179
Brakhage, Axel Univ.Prof.	180
Brakhage, Axel Univ.Prof.	193
Brakhage, Axel Univ.Prof.	194
Brakhage, Axel Univ.Prof.	233
Brakhage, Axel Univ.Prof.	236
Brakhage, Axel Univ.Prof.	237
Brakhage, Axel Univ.Prof.	237
Brakhage, Axel Univ.Prof.	297
Brakhage, Axel Univ.Prof.	298
Brakhage, Axel Univ.Prof.	298
Brakhage, Axel Univ.Prof.	300
Brakhage, Axel Univ.Prof.	301
Brakhage, Axel Univ.Prof.	303
Brakhage, Axel Univ.Prof.	306
Brakhage, Axel Univ.Prof.	315
Brakhage, Axel Univ.Prof.	316
Brantl, Sabine PD Dr.	65
Brantl, Sabine PD Dr.	91
Brantl, Sabine PD Dr.	113
Brantl, Sabine PD Dr.	175
Brantl, Sabine PD Dr.	185
Brantl, Sabine PD Dr.	237
Brantl, Sabine PD Dr.	258
Brantl, Sabine PD Dr.	285
Brantl, Sabine PD Dr.	286
Breidbach, Olaf	198
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	198
Breidbach, Olaf	320
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	320
Breidbach, Olaf	323
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	323
Breidbach, Olaf	323
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	323
Breidbach, Olaf	326

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	326
Brombach, Christine Prof. Dr.	74
Brombach, Christine Prof. Dr.	266
Büchel, Georg Univ.Prof.	170
Büchel, Georg Univ.Prof.	171
Büchel, Georg Univ.Prof.	234
Büchel, Georg Univ.Prof.	235
Calkhoven, Cornelis Dr.	309
Cesarz, Simone	109
Christoph, Andreas Dr.	195
Christoph, Andreas Dr.	321
Christoph, Andreas Dr.	324
Christoph, Andreas Dr.	325
Cialla, Dana Dr. rer. nat.	128
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	34
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	34
Dahse, Hans-Martin Dr.	52
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	56
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	71
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	78
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	90
Dahse, Hans-Martin Dr.	150
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	157
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	174
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	254
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	255
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	256
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	261
Dahse, Hans-Martin Dr.	299
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	316
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	6
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	28
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	28
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	29
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	29
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	30
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	36
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	41
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	49
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	50
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	79
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	79
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	86
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	96
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	96
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	113
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	117
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	117
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	118
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	118
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	128
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	148
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	160
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	174
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	174
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	175
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	175

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	175
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	176
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	176
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	185
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	185
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	203
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	226
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	237
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	257
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	257
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	280
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	281
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	282
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	282
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	282
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	283
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	284
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	284
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	285
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	285
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	286
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	287
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	297
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	312
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	313
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	313
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	316
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	317
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	317
Decker, Christiane	89
Decker, Christiane	134
Decker, Christiane	140
Decker, Christiane	275
Decker, Christiane	278
Degen, Christian Dr.	80
Degen, Christian Dr.	80
Degen, Christian Dr.	81
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	5
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	6
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	6
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	7
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	27
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	27
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	55
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	86
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	110
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	110
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	110
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	110
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	114
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	116
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	116
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	125
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	143
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	158
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	171
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	171

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	171
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	172
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	177
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	203
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	203
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	207
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	227
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	229
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	232
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	233
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	234
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	235
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	235
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	236
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	236
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	237
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	237
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	315
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	316
Ditscheid, Bianca Dr.	60
Ditscheid, Bianca Dr.	67
Ditscheid, Bianca Dr.	263
Ditscheid, Bianca Dr.	269
Dittrich, Peter PD Dr.	118
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	146
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	193
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	197
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	228
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	235
Ebeling, Anne Dr.	156
Ebeling, Anne Dr.	239
Eckart, Beate	64
Eckart, Beate Dr.	64
Eckart, Beate	294
Eckart, Beate Dr.	294
Eibner, Cornelius Dr.	29
Eibner, Cornelius Dr.	30
Eibner, Cornelius Dr.	50
Eibner, Cornelius Dr.	79
Eibner, Cornelius Dr.	160
Eibner, Cornelius Dr.	176
Eibner, Cornelius Dr.	281
Eibner, Cornelius Dr.	285
Eibner, Cornelius Dr.	317
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	21
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	107
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	107
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	107
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	107
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	108
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	108
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	108
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	108
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	108
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	156
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	166
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	196
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	197
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	239

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	246
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	250
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	251
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	251
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	325
Englert, Christoph Univ.Prof.	29
Englert, Christoph Univ.Prof.	30
Englert, Christoph Univ.Prof.	30
Englert, Christoph Univ.Prof.	36
Englert, Christoph Univ.Prof.	49
Englert, Christoph Univ.Prof.	50
Englert, Christoph Univ.Prof.	50
Englert, Christoph Univ.Prof.	73
Englert, Christoph Univ.Prof.	79
Englert, Christoph Univ.Prof.	79
Englert, Christoph Univ.Prof.	96
Englert, Christoph Univ.Prof.	113
Englert, Christoph Univ.Prof.	117
Englert, Christoph Univ.Prof.	151
Englert, Christoph Univ.Prof.	175
Englert, Christoph Univ.Prof.	175
Englert, Christoph Univ.Prof.	176
Englert, Christoph Univ.Prof.	181
Englert, Christoph Univ.Prof.	185
Englert, Christoph Univ.Prof.	185
Englert, Christoph Univ.Prof.	203
Englert, Christoph Univ.Prof.	225
Englert, Christoph Univ.Prof.	237
Englert, Christoph Univ.Prof.	257
Englert, Christoph Univ.Prof.	282
Englert, Christoph Univ.Prof.	284
Englert, Christoph Univ.Prof.	285
Englert, Christoph Univ.Prof.	285
Englert, Christoph Univ.Prof.	287
Englert, Christoph Univ.Prof.	302
Englert, Christoph Univ.Prof.	309
Englert, Christoph Univ.Prof.	312
Englert, Christoph Univ.Prof.	313
Englert, Christoph Univ.Prof.	314
Englert, Christoph Univ.Prof.	316
Englert, Christoph Univ.Prof.	317
Fahr, Alfred Univ.Prof.	89
Fahr, Alfred Univ.Prof.	134
Fahr, Alfred Univ.Prof.	140
Fahr, Alfred Univ.Prof.	142
Fahr, Alfred Univ.Prof.	142
Fahr, Alfred Univ.Prof.	275
Fahr, Alfred Univ.Prof.	278
Fahr, Alfred Univ.Prof.	279
Fahr, Alfred Univ.Prof.	279
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	141
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	141
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	308
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	317
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	10
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	10
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	14

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Fischer, Reinald Dr.	44
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	84
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	87
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	88
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	94
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	95
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	97
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	98
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	123
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	126
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	127
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	132
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	139
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	140
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	142
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	142
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	145
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	157
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	173
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	219
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	220
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	222
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	222
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	223
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	223
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	223
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	224
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	225
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	225
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	226
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	227
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	238
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	274
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	277
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	278
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	279
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	279
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	288
Fischer, Reinald Dr.	292
Forstner, Christian	322
Forstner, Christian Dr.	322
Forstner, Christian	322
Forstner, Christian Dr.	322
Forstner, Christian	325
Forstner, Christian Dr.	325
Forstner, Christian	326
Forstner, Christian Dr.	326
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	134
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	295
Garscha, Ulrike Dr.	133

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Garscha, Ulrike Dr.	274
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	106
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	160
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	242
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	308
Gesang, Kirsten	129
Gesang, Kirsten	289
Glaser, Ralf Dr.	90
Glaser, Ralf Dr.	258
Glei, Michael aplPrf.Dr.	68
Glei, Michael aplPrf.Dr.	69
Glei, Michael aplPrf.Dr.	70
Glei, Michael aplPrf.Dr.	74
Glei, Michael aplPrf.Dr.	76
Glei, Michael	77
Glei, Michael aplPrf.Dr.	76
Glei, Michael aplPrf.Dr.	187
Glei, Michael aplPrf.Dr.	192
Glei, Michael aplPrf.Dr.	192
Glei, Michael aplPrf.Dr.	262
Glei, Michael aplPrf.Dr.	263
Glei, Michael aplPrf.Dr.	264
Glei, Michael aplPrf.Dr.	266
Glei, Michael aplPrf.Dr.	271
Glei, Michael aplPrf.Dr.	272
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	106
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	147
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	238
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	294
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	32
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	57
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	88
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	89
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	152
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	181
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	302
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	309
Gramzow, Lydia Dr.	30
Gramzow, Lydia Dr.	31
Gramzow, Lydia Dr.	31
Gramzow, Lydia Dr.	50
Gramzow, Lydia Dr.	57
Gramzow, Lydia Dr.	78
Gramzow, Lydia Dr.	79
Gramzow, Lydia Dr.	87
Gramzow, Lydia Dr.	176
Gramzow, Lydia Dr.	283
Gramzow, Lydia Dr.	284
Gramzow, Lydia Dr.	285
Gramzow, Lydia Dr.	317
Greulich, Karl-Otto Prof.Dr.	309
Große, Frank Prof.Dr.	91
Große, Frank Prof.Dr.	265
Große, Frank Prof.Dr.	309
Große, Frank Prof.Dr.	314
Großklaus, Rolf Dr. med.	75
Großklaus, Rolf Dr. med.	267

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grotten, Karin Dr.	106
Grotten, Karin Dr.	315
Grün, Michael Dr. rer. nat.	67
Grün, Michael Dr. rer. nat.	270
Grune, Tilman Univ.Prof.	68
Grune, Tilman Univ.Prof.	69
Grune, Tilman Univ.Prof.	74
Grune, Tilman Univ.Prof.	76
Grune, Tilman	77
Grune, Tilman Univ.Prof.	76
Grune, Tilman Univ.Prof.	121
Grune, Tilman Univ.Prof.	191
Grune, Tilman Univ.Prof.	262
Grune, Tilman Univ.Prof.	263
Grune, Tilman Univ.Prof.	266
Grune, Tilman Univ.Prof.	270
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	58
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	58
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	93
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	93
Halle, Stefan Univ.Prof.	7
Halle, Stefan Univ.Prof.	7
Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Halle, Stefan Univ.Prof.	22
Halle, Stefan Univ.Prof.	22
Halle, Stefan Univ.Prof.	24
Halle, Stefan Univ.Prof.	25
Halle, Stefan Univ.Prof.	26
Halle, Stefan Univ.Prof.	85
Halle, Stefan Univ.Prof.	85
Halle, Stefan Univ.Prof.	95
Halle, Stefan Univ.Prof.	101
Halle, Stefan Univ.Prof.	104
Halle, Stefan Univ.Prof.	104
Halle, Stefan Univ.Prof.	105
Halle, Stefan Univ.Prof.	107
Halle, Stefan Univ.Prof.	124
Halle, Stefan Univ.Prof.	125
Halle, Stefan Univ.Prof.	156
Halle, Stefan Univ.Prof.	164
Halle, Stefan Univ.Prof.	165
Halle, Stefan Univ.Prof.	166
Halle, Stefan Univ.Prof.	167
Halle, Stefan Univ.Prof.	167
Halle, Stefan Univ.Prof.	168
Halle, Stefan Univ.Prof.	168
Halle, Stefan Univ.Prof.	168
Halle, Stefan Univ.Prof.	169
Halle, Stefan Univ.Prof.	196
Halle, Stefan Univ.Prof.	239
Halle, Stefan Univ.Prof.	243
Halle, Stefan Univ.Prof.	244
Halle, Stefan Univ.Prof.	244
Halle, Stefan Univ.Prof.	244

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Halle, Stefan Univ.Prof.	246
Halle, Stefan Univ.Prof.	247
Halle, Stefan Univ.Prof.	247
Halle, Stefan Univ.Prof.	248
Halle, Stefan Univ.Prof.	248
Halle, Stefan Univ.Prof.	248
Halle, Stefan Univ.Prof.	249
Halle, Stefan Univ.Prof.	250
Halle, Stefan Univ.Prof.	250
Halle, Stefan Univ.Prof.	251
Halle, Stefan Univ.Prof.	252
Hallström, Ida Teresia Dr.	52
Hallström, Ida Teresia Dr.	150
Hallström, Ida Teresia Dr.	299
Hänel, Frank Dr.	149
Hänel, Frank Dr.	179
Hänel, Frank Dr.	298
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	37
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	94
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	159
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	280
Heinekamp, Thorsten Dr.	149
Heinekamp, Thorsten Dr.	149
Heinekamp, Thorsten Dr.	179
Heinekamp, Thorsten Dr.	180
Heinekamp, Thorsten Dr.	298
Heinekamp, Thorsten Dr.	298
Heinemann, Stefan	4
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	34
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	34
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	36
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	56
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	56
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	71
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	72
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	90
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	90
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	90
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	147
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	157
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	179
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	185
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	203
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	253
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	254
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	255
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	256
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	256
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	257
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	258
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	258
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	258
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	259
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	282
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	287
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	312
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	4

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	5
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	7
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	33
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	34
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	36
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	40
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	41
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	42
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	48
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	61
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	77
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	78
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	118
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	118
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	120
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	121
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	144
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	148
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	173
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	174
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	178
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	183
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	185
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	185
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	203
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	206
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	206
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	212
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	212
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	253
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	254
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	255
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	257
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	257
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	259
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	259
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	259
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	260
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	260
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	261
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	261
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	261
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	262
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	262
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	282
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	282
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	283
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	283
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	287
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	297
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	312
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	313
Heller, Regine apl. Professor Dr.	48
Heller, Regine apl. Professor Dr.	92
Heller, Regine apl. Professor Dr.	92
Heller, Regine apl. Professor Dr.	178

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heller, Regine apl. Professor Dr.	186	Hemmerich, Peter PD Dr.	144
Heller, Regine apl. Professor Dr.	294	Hemmerich, Peter PD Dr.	152
Hellwig, Frank Univ.Prof.	11	Hemmerich, Peter PD Dr.	178
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Hemmerich, Peter PD Dr.	253
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Hemmerich, Peter PD Dr.	257
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Hemmerich, Peter PD Dr.	302
Hellwig, Frank Univ.Prof.	18	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	54
Hellwig, Frank Univ.Prof.	18	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	310
Hellwig, Frank Univ.Prof.	18	Hentschel, Jörn	17
Hellwig, Frank Univ.Prof.	18	Hentschel, Jörn	101
Hellwig, Frank Univ.Prof.	73	Hentschel, Jörn	157
Hellwig, Frank Univ.Prof.	73	Hentschel, Jörn	213
Hellwig, Frank Univ.Prof.	79	Hentschel, Jörn	218
Hellwig, Frank Univ.Prof.	95	Hermann, Gudrun	4
Hellwig, Frank Univ.Prof.	98	Hermann, Gudrun PD Dr.	5
Hellwig, Frank Univ.Prof.	98	Hermann, Gudrun PD Dr.	41
Hellwig, Frank Univ.Prof.	99	Hermann, Gudrun PD Dr.	61
Hellwig, Frank Univ.Prof.	99	Hermann, Gudrun PD Dr.	255
Hellwig, Frank Univ.Prof.	99	Hermann, Gudrun PD Dr.	261
Hellwig, Frank Univ.Prof.	100	Hermann, Gudrun PD Dr.	262
Hellwig, Frank Univ.Prof.	100	Hermann, Gudrun PD Dr.	262
Hellwig, Frank Univ.Prof.	100	Hermann, Gudrun PD Dr.	287
Hellwig, Frank Univ.Prof.	100	Herrlich, Peter Univ.Prof.	309
Hellwig, Frank Univ.Prof.	101	Hertweck, Christian Univ.Prof.	49
Hellwig, Frank Univ.Prof.	101	Hertweck, Christian Univ.Prof.	58
Hellwig, Frank Univ.Prof.	130	Hertweck, Christian Univ.Prof.	93
Hellwig, Frank Univ.Prof.	157	Hertweck, Christian Univ.Prof.	114
Hellwig, Frank Univ.Prof.	170	Hertweck, Christian Univ.Prof.	149
Hellwig, Frank Univ.Prof.	212	Hertweck, Christian Univ.Prof.	149
Hellwig, Frank Univ.Prof.	213	Hertweck, Christian Univ.Prof.	150
Hellwig, Frank Univ.Prof.	213	Hertweck, Christian Univ.Prof.	179
Hellwig, Frank Univ.Prof.	213	Hertweck, Christian Univ.Prof.	180
Hellwig, Frank Univ.Prof.	213	Hertweck, Christian Univ.Prof.	180
Hellwig, Frank Univ.Prof.	214	Hertweck, Christian Univ.Prof.	180
Hellwig, Frank Univ.Prof.	214	Hertweck, Christian Univ.Prof.	298
Hellwig, Frank Univ.Prof.	214	Hertweck, Christian Univ.Prof.	298
Hellwig, Frank Univ.Prof.	215	Hertweck, Christian Univ.Prof.	299
Hellwig, Frank Univ.Prof.	215	Hertweck, Christian Univ.Prof.	299
Hellwig, Frank Univ.Prof.	215	Hertweck, Christian Univ.Prof.	301
Hellwig, Frank Univ.Prof.	215	Hertweck, Christian Univ.Prof.	312
Hellwig, Frank Univ.Prof.	216	Heuer, Heike Dr.	309
Hellwig, Frank Univ.Prof.	216	Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	137
Hellwig, Frank Univ.Prof.	216	Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	277
Hellwig, Frank Univ.Prof.	216	Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	141
Hellwig, Frank Univ.Prof.	217	Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	141
Hellwig, Frank Univ.Prof.	217	Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	308
Hellwig, Frank Univ.Prof.	217	Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	317
Hellwig, Frank Univ.Prof.	218	Hoffmeier, Andrea Dr.	30
Hellwig, Frank Univ.Prof.	218	Hoffmeier, Andrea Dr.	50
Hellwig, Frank Univ.Prof.	218	Hoffmeier, Andrea Dr.	79
Hellwig, Frank Univ.Prof.	218	Hoffmeier, Andrea Dr.	176
Hellwig, Frank Univ.Prof.	219	Hoffmeier, Andrea Dr.	285
Hemmerich, Peter PD Dr.	35	Hoffmeier, Andrea Dr.	317
Hemmerich, Peter PD Dr.	51	Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	131
Hemmerich, Peter PD Dr.	69	Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	132
Hemmerich, Peter PD Dr.	92	Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	133
Hemmerich, Peter PD Dr.	119	Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	135

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	142
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	273
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	274
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	275
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	276
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	279
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	35
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	51
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	69
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	144
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	152
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	178
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	253
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	302
Hortschansky, Peter Dr.	149
Hortschansky, Peter Dr.	149
Hortschansky, Peter Dr.	179
Hortschansky, Peter Dr.	180
Hortschansky, Peter Dr.	298
Hortschansky, Peter Dr.	298
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	94
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	129
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	225
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	288
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	288
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	289
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	289
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	290
Hube, Bernhard Prof.Dr.	116
Hube, Bernhard Prof.Dr.	116
Hube, Bernhard Prof.Dr.	154
Hube, Bernhard Prof.Dr.	160
Hube, Bernhard Prof.Dr.	172
Hube, Bernhard Prof.Dr.	183
Hube, Bernhard Prof.Dr.	184
Hube, Bernhard Prof.Dr.	195
Hube, Bernhard Prof.Dr.	237
Hube, Bernhard Prof.Dr.	237
Hube, Bernhard Prof.Dr.	306
Hube, Bernhard Prof.Dr.	307
Hube, Bernhard Prof.Dr.	315
Hube, Bernhard Prof.Dr.	315
Hube, Bernhard Prof.Dr.	316
Hübscher, Johanna	70
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	70
Hübscher, Johanna	71
Hübscher, Johanna	71
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	71
Hübscher, Johanna	188
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	187
Hübscher, Johanna	189
Hübscher, Johanna	189
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	189
Ibrahim, Bashar Dr.	118
Imhof, Diana PD Dr.	34
Imhof, Diana PD Dr.	78
Imhof, Diana PD Dr.	173

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Imhof, Diana PD Dr.	185
Imhof, Diana PD Dr.	261
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	60
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	60
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	67
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	67
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	70
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	74
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	75
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	75
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	80
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	80
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	80
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	83
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	192
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	263
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	264
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	266
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	267
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	267
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	267
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	268
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	269
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	270
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	272
Jetschke, Gottfried PD Dr.	9
Jetschke, Gottfried PD Dr.	9
Jetschke, Gottfried PD Dr.	15
Jetschke, Gottfried PD Dr.	21
Jetschke, Gottfried PD Dr.	22
Jetschke, Gottfried PD Dr.	23
Jetschke, Gottfried PD Dr.	23
Jetschke, Gottfried PD Dr.	25
Jetschke, Gottfried PD Dr.	26
Jetschke, Gottfried PD Dr.	45
Jetschke, Gottfried PD Dr.	46
Jetschke, Gottfried PD Dr.	63
Jetschke, Gottfried PD Dr.	63
Jetschke, Gottfried PD Dr.	85
Jetschke, Gottfried PD Dr.	87
Jetschke, Gottfried PD Dr.	103
Jetschke, Gottfried PD Dr.	104
Jetschke, Gottfried PD Dr.	106
Jetschke, Gottfried PD Dr.	107
Jetschke, Gottfried PD Dr.	123
Jetschke, Gottfried PD Dr.	145
Jetschke, Gottfried PD Dr.	164
Jetschke, Gottfried PD Dr.	165
Jetschke, Gottfried PD Dr.	166
Jetschke, Gottfried PD Dr.	166

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jetschke, Gottfried PD Dr.	168	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof.Dr.	196
Jetschke, Gottfried PD Dr.	223	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof.Dr.	309
Jetschke, Gottfried PD Dr.	238	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	37
Jetschke, Gottfried PD Dr.	238	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	52
Jetschke, Gottfried PD Dr.	239	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	150
Jetschke, Gottfried PD Dr.	240	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	181
Jetschke, Gottfried PD Dr.	241	Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	299
Jetschke, Gottfried PD Dr.	241	Klotz, Lars-Oliver Prof.Dr.	76
Jetschke, Gottfried PD Dr.	243	Klotz, Lars-Oliver	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	243	Klotz, Lars-Oliver Prof.Dr.	76
Jetschke, Gottfried PD Dr.	244	Kniemeyer, Olaf Dr.	149
Jetschke, Gottfried PD Dr.	245	Kniemeyer, Olaf Dr.	149
Jetschke, Gottfried PD Dr.	246	Kniemeyer, Olaf Dr.	179
Jetschke, Gottfried PD Dr.	246	Kniemeyer, Olaf Dr.	180
Jetschke, Gottfried PD Dr.	248	Kniemeyer, Olaf Dr.	298
Jetschke, Gottfried PD Dr.	249	Kniemeyer, Olaf Dr.	298
Jetschke, Gottfried PD Dr.	251	Koeberle, Andreas Dr.	133
Jünger, Joachim Dr.	128	Koeberle, Andreas Dr.	274
Jünger, Joachim Dr.	304	Köhler, Günter PD Dr.	21
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	35	Köhler, Günter PD Dr.	23
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	35	Köhler, Günter PD Dr.	24
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	36	Köhler, Günter PD Dr.	25
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	36	Köhler, Günter PD Dr.	25
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	51	Köhler, Günter PD Dr.	85
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	51	Köhler, Günter PD Dr.	107
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	52	Köhler, Günter PD Dr.	167
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	69	Köhler, Günter PD Dr.	168
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	69	Köhler, Günter PD Dr.	168
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	72	Köhler, Günter PD Dr.	245
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	92	Köhler, Günter PD Dr.	247
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	119	Köhler, Günter PD Dr.	248
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	119	Köhler, Günter PD Dr.	248
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	144	Köhler, Günter PD Dr.	251
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	144	Köhler, Günter PD Dr.	252
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	147	Korsch, Heiko Dr.	130
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	178	Korsch, Heiko Dr.	219
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	178	Kothe, Erika Univ.Prof.	27
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	179	Kothe, Erika Univ.Prof.	28
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	203	Kothe, Erika Univ.Prof.	59
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	253	Kothe, Erika Univ.Prof.	59
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	253	Kothe, Erika Univ.Prof.	110
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	254	Kothe, Erika Univ.Prof.	112
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	255	Kothe, Erika Univ.Prof.	112
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	257	Kothe, Erika Univ.Prof.	112
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	257	Kothe, Erika Univ.Prof.	116
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	282	Kothe, Erika Univ.Prof.	116
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	287	Kothe, Erika Univ.Prof.	157
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	312	Kothe, Erika Univ.Prof.	159
Kaether, Christoph Dr.	5	Kothe, Erika Univ.Prof.	170
Kaether, Christoph Dr.	125	Kothe, Erika Univ.Prof.	171
Kaether, Christoph Dr.	207	Kothe, Erika Univ.Prof.	171
Kaether, Christoph Dr.	209	Kothe, Erika Univ.Prof.	172
Kaether, Christoph Dr.	210	Kothe, Erika Univ.Prof.	177
Kaether, Christoph Dr.	293	Kothe, Erika Univ.Prof.	228
Kaether, Christoph Dr.	293	Kothe, Erika Univ.Prof.	229
Kaether, Christoph Dr.	309	Kothe, Erika Univ.Prof.	230
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof.Dr.	97	Kothe, Erika Univ.Prof.	230

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof.	231
Kothe, Erika Univ.Prof.	232
Kothe, Erika Univ.Prof.	233
Kothe, Erika Univ.Prof.	234
Kothe, Erika Univ.Prof.	235
Kothe, Erika Univ.Prof.	236
Kothe, Erika Univ.Prof.	236
Kothe, Erika Univ.Prof.	236
Kothe, Erika Univ.Prof.	237
Kothe, Erika Univ.Prof.	237
Kothe, Erika Univ.Prof.	238
Kothe, Erika Univ.Prof.	269
Kothe, Erika Univ.Prof.	315
Kothe, Erika Univ.Prof.	316
Krämer, Oliver WA Dr.	33
Krämer, Oliver WA Dr.	41
Krämer, Oliver WA Dr.	48
Krämer, Oliver WA Dr.	77
Krämer, Oliver WA Dr.	255
Krämer, Oliver WA Dr.	260
Krämer, Oliver WA Dr.	262
Krause, Katrin Dr.	112
Krause, Katrin Dr.	159
Krause, Katrin Dr.	229
KriECK, Sven Dr.	43
KriECK, Sven Dr.	131
KriECK, Sven Dr.	292
Kriltz, Antje PD Dr.	45
Kriltz, Antje PD Dr.	136
Kriltz, Antje PD Dr.	291
Kriltz, Antje PD Dr.	295
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	156
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	183
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	187
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	201
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	10
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	16
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	88
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	127
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	220
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	223
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	224
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	21
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	21
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	26
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	105
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	105
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	107
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	113
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	116
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	164
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	166
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	169
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	177
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	177
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	197
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	237

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	240
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	242
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	244
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	246
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	250
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	251
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	251
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	252
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	315
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	325
Lange, Peter Dr.	320
Langer, Jens Dr. rer. nat.	64
Langer, Jens Dr. rer. nat.	292
Lehmann, Konrad PD Dr.	5
Lehmann, Konrad PD Dr.	39
Lehmann, Konrad PD Dr.	39
Lehmann, Konrad PD Dr.	40
Lehmann, Konrad PD Dr.	125
Lehmann, Konrad PD Dr.	207
Leipold, Enrico Dr.	34
Leipold, Enrico Dr.	56
Leipold, Enrico Dr.	78
Leipold, Enrico Dr.	174
Leipold, Enrico Dr.	256
Leipold, Enrico Dr.	261
Leipold, Enrico Dr.	316
Lessenich, Stephan	82
Lessenich, Stephan Prof.Dr.	82
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	33
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	77
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	91
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	259
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	260
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	53
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	152
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	153
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	182
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	281
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	304
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	305
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	310
Lobbess, Dajana Dr.	30
Lobbess, Dajana Dr.	50
Lobbess, Dajana Dr.	79
Lobbess, Dajana Dr.	176
Lobbess, Dajana Dr.	285
Lobbess, Dajana Dr.	317
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	65
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	70
Lorkowski, Stefan	76
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	76
Lorkowski, Stefan	76
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	76
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	77
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	82
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	82
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	91

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	122	Mittag, Maria	186
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	187	Mittag, Maria Univ.Prof.	186
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	188	Mittag, Maria Univ.Prof.	190
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	188	Mittag, Maria	198
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	188	Mittag, Maria Univ.Prof.	198
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	189	Mittag, Maria Univ.Prof.	200
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	189	Mittag, Maria Univ.Prof.	201
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	264	Mittag, Maria Univ.Prof.	203
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	264	Mittag, Maria Univ.Prof.	204
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	264	Mittag, Maria Univ.Prof.	205
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	264	Mittag, Maria Univ.Prof.	206
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	265	Mittag, Maria Univ.Prof.	206
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	265	Mittag, Maria Univ.Prof.	206
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	265	Mittag, Maria Univ.Prof.	212
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	268	Mittag, Maria Univ.Prof.	212
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	286	Mittag, Maria Univ.Prof.	213
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	314	Mittag, Maria Univ.Prof.	257
Löser, Carsten	130	Mittag, Maria Univ.Prof.	259
Löser, Carsten	219	Mittag, Maria Univ.Prof.	259
Löwel, Siegrid Prof. Dr.	209	Mittag, Maria Univ.Prof.	282
Löwel, Siegrid Prof. Dr.	293	Mittag, Maria Univ.Prof.	283
Maichrowitz, Witold	74	Mittag, Maria Univ.Prof.	283
Maichrowitz, Witold	81	Mittag, Maria Univ.Prof.	287
Maichrowitz, Witold	266	Mittag, Maria Univ.Prof.	312
Malun, Dagmar	4	Morrison, Helen Dr.	309
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	38	Müller, Hendrik Dr.	15
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	38	Müller, Hendrik Dr.	15
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	211	Müller, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat.	47
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	211	Müller, Jochen WA Dr.	47
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	44	Müller, Hendrik Dr.	65
Melle, Christian Dr.	152	Müller, Hendrik Dr.	97
Melle, Christian Dr.	153	Müller, Heide-Lore	129
Melle, Christian Dr.	182	Müller, Jochen WA Dr.	130
Melle, Christian Dr.	304	Müller, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat.	151
Melle, Christian Dr.	305	Müller, Hendrik Dr.	157
Merkel, Ute Dr. rer. nat.	141	Müller, Jochen WA Dr.	219
Merkel, Ute Dr. rer. nat.	317	Müller, Hendrik Dr.	222
Miltner, Wolfgang H.R.	39	Müller, Hendrik Dr.	223
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof.	39	Müller, Hendrik Dr.	224
Mittag, Maria Univ.Prof.	11	Müller, Hendrik Dr.	226
Mittag, Maria Univ.Prof.	11	Müller, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat.	256
Mittag, Maria Univ.Prof.	32	Müller, Jochen WA Dr.	257
Mittag, Maria Univ.Prof.	32	Müller, Heide-Lore	287
Mittag, Maria Univ.Prof.	36	Müller, Heide-Lore	289
Mittag, Maria	36	Müller, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat.	300
Mittag, Maria Univ.Prof.	36	N., N.	44
Mittag, Maria Univ.Prof.	42	N., N.	154
Mittag, Maria Univ.Prof.	46	N., N.	199
Mittag, Maria Univ.Prof.	119	N., N.	292
Mittag, Maria Univ.Prof.	120	N.N.,	135
Mittag, Maria Univ.Prof.	120	N.N.,	136
Mittag, Maria Univ.Prof.	121	N.N.,	291
Mittag, Maria Univ.Prof.	128	N.N.,	307
Mittag, Maria Univ.Prof.	155	Nagel, Werner PD Dr.	132
Mittag, Maria Univ.Prof.	162	Nagel, Werner PD Dr.	132
Mittag, Maria Univ.Prof.	163	Nagel, Werner PD Dr.	304
Mittag, Maria Univ.Prof.	184	Nagel, Werner PD Dr.	305

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nett, Markus Dr. rer. nat.	133
Nett, Markus Dr. rer. nat.	275
Nickel, Michael AR PD Dr.	10
Nickel, Michael AR PD Dr.	12
Nickel, Michael AR PD Dr.	13
Nickel, Michael AR PD Dr.	13
Nickel, Michael AR PD Dr.	127
Nickel, Michael AR PD Dr.	161
Nickel, Michael AR PD Dr.	220
Nickel, Michael AR PD Dr.	220
Nickel, Michael AR PD Dr.	220
Nickel, Michael AR PD Dr.	221
Nickel, Michael AR PD Dr.	224
Nolden, Susanne Dr.	29
Nolden, Susanne Dr.	160
Nolden, Susanne Dr.	281
Nüske, Jörg Dr.	27
Nüske, Jörg Dr.	110
Nüske, Jörg Dr.	158
Nüske, Jörg Dr.	229
Nüske, Jörg Dr.	232
Nyakatura, John Dr.	10
Nyakatura, John Dr.	127
Nyakatura, John Dr.	220
Nyakatura, John Dr.	224
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	8
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	8
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	126
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	296
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	296
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	296
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	6
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	7
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	32
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	33
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	36
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	55
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	56
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	119
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	120
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	121
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	124
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	124
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	155
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	155
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	160
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	162
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	163
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	163
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	163
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	164
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	184
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	184
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	190
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	190
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	199
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	200

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	200
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	201
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	202
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	202
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	203
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	203
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	203
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	204
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	204
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	205
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	205
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	205
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	206
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	206
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	212
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	212
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	257
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	259
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	259
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	282
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	283
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	283
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	287
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	312
Olsson, Lennart Univ.Prof.	16
Olsson, Lennart Univ.Prof.	16
Olsson, Lennart Univ.Prof.	65
Olsson, Lennart Univ.Prof.	65
Olsson, Lennart Univ.Prof.	94
Olsson, Lennart Univ.Prof.	96
Olsson, Lennart Univ.Prof.	96
Olsson, Lennart Univ.Prof.	117
Olsson, Lennart Univ.Prof.	117
Olsson, Lennart Univ.Prof.	224
Olsson, Lennart Univ.Prof.	224
Olsson, Lennart Univ.Prof.	225
Olsson, Lennart Univ.Prof.	225
Olsson, Lennart Univ.Prof.	226
Olsson, Lennart Univ.Prof.	282
Olsson, Lennart Univ.Prof.	288
Olsson, Lennart Univ.Prof.	313
Olsson, Lennart Univ.Prof.	313
Pasda, Clemens Univ.Prof.	16
Pasda, Clemens Univ.Prof.	88
Pasda, Clemens Univ.Prof.	223
Pergola, Carlo Dr.	134
Pergola, Carlo Dr.	275
Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat. habil.	25
Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat. habil.	252
Peter, Hans-Ulrich Dr.	21
Peter, Hans-Ulrich Dr.	21
Peter, Hans-Ulrich Dr.	24
Peter, Hans-Ulrich Dr.	24
Peter, Hans-Ulrich Dr.	24
Peter, Hans-Ulrich Dr.	26
Peter, Hans-Ulrich Dr.	85
Peter, Hans-Ulrich Dr.	107

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peter, Hans-Ulrich Dr.	165
Peter, Hans-Ulrich Dr.	165
Peter, Hans-Ulrich Dr.	166
Peter, Hans-Ulrich Dr.	167
Peter, Hans-Ulrich Dr.	168
Peter, Hans-Ulrich Dr.	244
Peter, Hans-Ulrich Dr.	245
Peter, Hans-Ulrich Dr.	246
Peter, Hans-Ulrich Dr.	247
Peter, Hans-Ulrich Dr.	248
Peter, Hans-Ulrich Dr.	251
Pfannschmidt, Thomas Dr.	154
Pfannschmidt, Thomas Dr.	199
Platzer, Matthias Dozent Dr.	29
Platzer, Matthias Dozent Dr.	30
Platzer, Matthias Dozent Dr.	50
Platzer, Matthias Dozent Dr.	50
Platzer, Matthias Dozent Dr.	72
Platzer, Matthias Dozent Dr.	79
Platzer, Matthias Dozent Dr.	118
Platzer, Matthias Dozent Dr.	149
Platzer, Matthias Dozent Dr.	149
Platzer, Matthias Dozent Dr.	176
Platzer, Matthias Dozent Dr.	179
Platzer, Matthias Dozent Dr.	180
Platzer, Matthias Dozent Dr.	285
Platzer, Matthias Dozent Dr.	298
Platzer, Matthias Dozent Dr.	298
Platzer, Matthias Dozent Dr.	312
Platzer, Matthias Dozent Dr.	317
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	13
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	14
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	14
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	65
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	96
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	97
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	172
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	221
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	221
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	222
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	224
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	226
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	226
Pospiech, Helmut Dr.	91
Pospiech, Helmut Dr.	314
Prasse, Juliane	288
Predel, Reinhard PD Dr.	209
Predel, Reinhard PD Dr.	210
Predel, Reinhard PD Dr.	293
Predel, Reinhard PD Dr.	293
Richter, Frank PD Dr.	55
Richter, Frank PD Dr.	55
Richter, Frank PD Dr.	72
Richter, Frank PD Dr.	83
Richter, Frank PD Dr.	134
Richter, Frank PD Dr.	311
Richter, Frank PD Dr.	318

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ristow, Michael Univ.Prof.	70
Ristow, Michael Univ.Prof.	91
Ristow, Michael Univ.Prof.	187
Ristow, Michael Univ.Prof.	191
Ristow, Michael Univ.Prof.	264
Ristow, Michael Univ.Prof.	265
Ristow, Michael Univ.Prof.	271
Ristow, Michael Univ.Prof.	314
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	53
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	53
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	66
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	113
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	114
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	209
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	210
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	293
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	293
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	308
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	311
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	313
Rohde, Thomas	130
Rohde, Thomas	219
Römermann, Christine Prof.Dr.	11
Römermann, Christine Prof.Dr.	19
Römermann, Christine Prof.Dr.	19
Römermann, Christine Prof.Dr.	20
Römermann, Christine Prof.Dr.	95
Römermann, Christine Prof.Dr.	101
Römermann, Christine Prof.Dr.	102
Römermann, Christine Prof.Dr.	103
Römermann, Christine Prof.Dr.	213
Römermann, Christine Prof.Dr.	214
Rösch, Petra Dr.	44
Rösch, Petra Dr.	45
Rösch, Petra Dr.	126
Rösch, Petra Dr.	295
Rösch, Petra Dr.	296
Roscher, Christiane PD Dr.	21
Roscher, Christiane PD Dr.	22
Roscher, Christiane PD Dr.	23
Roscher, Christiane PD Dr.	85
Roscher, Christiane PD Dr.	165
Roscher, Christiane PD Dr.	168
Roscher, Christiane PD Dr.	243
Roscher, Christiane PD Dr.	245
Roscher, Christiane PD Dr.	248
Rüger, Ronny Dr.	132
Rüger, Ronny Dr.	140
Rüger, Ronny Dr.	274
Rüger, Ronny Dr.	278
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	118
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	118
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	148
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	148
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	148
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	193
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	257

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	282
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	297
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	297
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	297
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	301
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	313
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	32
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	33
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	36
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	56
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	119
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	119
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	120
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	121
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	162
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	163
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	184
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	190
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	202
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	203
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	204
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	204
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	205
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	206
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	206
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	212
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	212
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	257
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	259
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	259
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	282
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	283
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	283
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	287
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	312
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	55
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	83
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	134
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	135
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	318
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	318
Schimek, Christine PD Dr.	26
Schimek, Christine PD Dr.	111
Schimek, Christine PD Dr.	111
Schimek, Christine PD Dr.	111
Schimek, Christine PD Dr.	115
Schimek, Christine PD Dr.	143
Schimek, Christine PD Dr.	158
Schimek, Christine PD Dr.	161
Schimek, Christine PD Dr.	161
Schimek, Christine PD Dr.	170
Schimek, Christine PD Dr.	228
Schimek, Christine PD Dr.	229
Schimek, Christine PD Dr.	230
Schimek, Christine PD Dr.	231
Schimek, Christine PD Dr.	232
Schimek, Christine PD Dr.	234

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	10
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	15
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	15
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	15
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	16
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	87
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	88
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	97
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	97
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	123
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	127
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	145
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	157
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	196
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	220
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	222
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	223
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	223
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	223
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	224
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	226
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	238
Schmidt, Manuela AR PD Dr.	309
Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	54
Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	54
Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	309
Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	310
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	126
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	296
Schönherr, Roland PD Dr.	34
Schönherr, Roland PD Dr.	34
Schönherr, Roland PD Dr.	56
Schönherr, Roland PD Dr.	56
Schönherr, Roland PD Dr.	71
Schönherr, Roland PD Dr.	78
Schönherr, Roland PD Dr.	92
Schönherr, Roland PD Dr.	119
Schönherr, Roland PD Dr.	174
Schönherr, Roland PD Dr.	255
Schönherr, Roland PD Dr.	256
Schönherr, Roland PD Dr.	256
Schönherr, Roland PD Dr.	257
Schönherr, Roland PD Dr.	261
Schönherr, Roland PD Dr.	316
Schöning, Ingo Dr.	109
Schöning, Ingo Dr.	252
Schröter, Anja Dr.	255
Schröter, Anja Dr.	287
Schubert, Harald Dr. rer. nat.	48
Schubert, Torsten Dr.	110
Schubert, Torsten Dr.	158
Schubert, Torsten Dr.	229
Schubert, Harald Dr. rer. nat.	311
Schulz, Stefan P Dr.med.h	138
Schulz, Stefan P Dr.med.h	280
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	31
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	36

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	58	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	152
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	203	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	181
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	257	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	302
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	282	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	309
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	287	Theißen, Günter Univ.Prof.	6
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	312	Theißen, Günter Univ.Prof.	28
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	132	Theißen, Günter Univ.Prof.	29
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	135	Theißen, Günter Univ.Prof.	29
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	137	Theißen, Günter Univ.Prof.	29
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	137	Theißen, Günter Univ.Prof.	29
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	30
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	30
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	31
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	142	Theißen, Günter Univ.Prof.	31
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	274	Theißen, Günter Univ.Prof.	36
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	275	Theißen, Günter Univ.Prof.	41
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	276	Theißen, Günter Univ.Prof.	49
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	276	Theißen, Günter Univ.Prof.	49
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	278	Theißen, Günter Univ.Prof.	50
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	278	Theißen, Günter Univ.Prof.	50
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	278	Theißen, Günter Univ.Prof.	50
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	280	Theißen, Günter Univ.Prof.	57
Seeling, Andreas WA PD Dr.	89	Theißen, Günter Univ.Prof.	70
Seeling, Andreas WA PD Dr.	132	Theißen, Günter Univ.Prof.	72
Seeling, Andreas WA PD Dr.	132	Theißen, Günter Univ.Prof.	73
Seeling, Andreas WA PD Dr.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	78
Seeling, Andreas WA PD Dr.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	79
Seeling, Andreas WA PD Dr.	273	Theißen, Günter Univ.Prof.	79
Seeling, Andreas WA PD Dr.	274	Theißen, Günter Univ.Prof.	86
Seeling, Andreas WA PD Dr.	278	Theißen, Günter Univ.Prof.	87
Seeling, Andreas WA PD Dr.	278	Theißen, Günter Univ.Prof.	96
Siegel, Steffen	321	Theißen, Günter Univ.Prof.	96
Siegel, Steffen Prof.Dr.	321	Theißen, Günter Univ.Prof.	96
Skerka, Christine PD Dr.	37	Theißen, Günter Univ.Prof.	113
Skerka, Christine PD Dr.	52	Theißen, Günter Univ.Prof.	117
Skerka, Christine PD Dr.	52	Theißen, Günter Univ.Prof.	117
Skerka, Christine PD Dr.	150	Theißen, Günter Univ.Prof.	117
Skerka, Christine PD Dr.	150	Theißen, Günter Univ.Prof.	117
Skerka, Christine PD Dr.	150	Theißen, Günter Univ.Prof.	118
Skerka, Christine PD Dr.	151	Theißen, Günter Univ.Prof.	118
Skerka, Christine PD Dr.	181	Theißen, Günter Univ.Prof.	120
Skerka, Christine PD Dr.	299	Theißen, Günter Univ.Prof.	121
Skerka, Christine PD Dr.	299	Theißen, Günter Univ.Prof.	128
Skerka, Christine PD Dr.	300	Theißen, Günter Univ.Prof.	148
Skerka, Christine PD Dr.	300	Theißen, Günter Univ.Prof.	160
Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	209	Theißen, Günter Univ.Prof.	174
Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	210	Theißen, Günter Univ.Prof.	175
Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	293	Theißen, Günter Univ.Prof.	175
Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	293	Theißen, Günter Univ.Prof.	175
Studenik, Sandra Dr.	110	Theißen, Günter Univ.Prof.	175
Studenik, Sandra Dr.	158	Theißen, Günter Univ.Prof.	176
Studenik, Sandra Dr.	229	Theißen, Günter Univ.Prof.	185
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	31	Theißen, Günter Univ.Prof.	185
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	58	Theißen, Günter Univ.Prof.	203
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	32	Theißen, Günter Univ.Prof.	206
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	57	Theißen, Günter Univ.Prof.	206
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	88	Theißen, Günter Univ.Prof.	212

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter Univ.Prof.	212
Theißen, Günter Univ.Prof.	225
Theißen, Günter Univ.Prof.	226
Theißen, Günter Univ.Prof.	237
Theißen, Günter Univ.Prof.	257
Theißen, Günter Univ.Prof.	257
Theißen, Günter Univ.Prof.	259
Theißen, Günter Univ.Prof.	259
Theißen, Günter Univ.Prof.	280
Theißen, Günter Univ.Prof.	281
Theißen, Günter Univ.Prof.	282
Theißen, Günter Univ.Prof.	282
Theißen, Günter Univ.Prof.	282
Theißen, Günter Univ.Prof.	282
Theißen, Günter Univ.Prof.	283
Theißen, Günter Univ.Prof.	283
Theißen, Günter Univ.Prof.	283
Theißen, Günter Univ.Prof.	283
Theißen, Günter Univ.Prof.	284
Theißen, Günter Univ.Prof.	284
Theißen, Günter Univ.Prof.	285
Theißen, Günter Univ.Prof.	285
Theißen, Günter Univ.Prof.	285
Theißen, Günter Univ.Prof.	285
Theißen, Günter Univ.Prof.	285
Theißen, Günter Univ.Prof.	287
Theißen, Günter Univ.Prof.	297
Theißen, Günter Univ.Prof.	307
Theißen, Günter Univ.Prof.	312
Theißen, Günter Univ.Prof.	312
Theißen, Günter Univ.Prof.	313
Theißen, Günter Univ.Prof.	313
Theißen, Günter Univ.Prof.	313
Theißen, Günter Univ.Prof.	314
Theißen, Günter Univ.Prof.	316
Theißen, Günter Univ.Prof.	317
Thierbach, René Dr.	68
Thierbach, René Dr.	68
Thierbach, René Dr.	70
Thierbach, René Dr.	76
Thierbach, René	76
Thierbach, René Dr.	76
Thierbach, René Dr.	91
Thierbach, René Dr.	122
Thierbach, René Dr.	186
Thierbach, René Dr.	187
Thierbach, René Dr.	191
Thierbach, René Dr.	263
Thierbach, René Dr.	264
Thierbach, René Dr.	265
Thierbach, René Dr.	270
Thierbach, René Dr.	271
Thierbach, René Dr.	272
Thierbach, René Dr.	314
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	230
Trautvetter, Ulrike	75
Trautvetter, Ulrike	75
Trautvetter, Ulrike	80

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Trautvetter, Ulrike	81
Trautvetter, Ulrike	83
Trautvetter, Ulrike	267
Trautvetter, Ulrike	267
Truckenbrodt, Beate Dr.	45
Truckenbrodt, Beate Dr.	136
Truckenbrodt, Beate Dr.	291
Truckenbrodt, Beate Dr.	295
Tuckermann, Jan Dr.	41
Tuckermann, Jan Dr.	262
Voigt, Winfried Dr.	21
Voigt, Winfried Dr.	21
Voigt, Winfried Dr.	22
Voigt, Winfried Dr.	24
Voigt, Winfried Dr.	26
Voigt, Winfried Dr.	26
Voigt, Winfried Dr.	104
Voigt, Winfried Dr.	107
Voigt, Winfried Dr.	109
Voigt, Winfried Dr.	156
Voigt, Winfried Dr.	166
Voigt, Winfried Dr.	166
Voigt, Winfried Dr.	167
Voigt, Winfried Dr.	167
Voigt, Winfried Dr.	167
Voigt, Winfried Dr.	169
Voigt, Winfried Dr.	239
Voigt, Winfried Dr.	246
Voigt, Winfried Dr.	246
Voigt, Winfried Dr.	247
Voigt, Winfried Dr.	247
Voigt, Winfried Dr.	247
Voigt, Winfried Dr.	249
Voigt, Winfried Dr.	251
Voigt, Winfried Dr.	252
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	53
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	152
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	153
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	281
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	304
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	305
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	310
Wagner, Volker AR PD Dr.	42
Wagner, Volker AR PD Dr.	84
Wagner, Volker AR PD Dr.	127
Wagner, Volker AR PD Dr.	128
Wagner, Volker AR PD Dr.	163
Wagner, Volker AR PD Dr.	201
Wagner, Volker AR PD Dr.	205
Wagner, Volker AR PD Dr.	206
Weber, Karina Dr. rer. nat.	128
Weih, Falk Univ.Prof.	37
Weih, Falk Univ.Prof.	52
Weih, Falk Univ.Prof.	150
Weih, Falk Univ.Prof.	151
Weih, Falk Univ.Prof.	152
Weih, Falk Univ.Prof.	181

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weih, Falk Univ.Prof.	181
Weih, Falk Univ.Prof.	181
Weih, Falk Univ.Prof.	182
Weih, Falk Univ.Prof.	194
Weih, Falk Univ.Prof.	299
Weih, Falk Univ.Prof.	302
Weih, Falk Univ.Prof.	302
Weih, Falk Univ.Prof.	303
Weise, Anja Dr.	153
Weise, Anja Dr.	182
Weise, Anja Dr.	305
Weiß, Ina	12
Weiß, Ina Dr. rer. nat.	12
Weiß, Thomas	39
Weiß, Thomas Prof.Dr. med., phil. habil.	39
Weiß, Ina	47
Weiß, Ina Dr. rer. nat.	47
Weiß, Ina	67
Weiß, Ina Dr. rer. nat.	67
Wendler, Elke Adad.R.	4
Wendler, Elke Adad.R.	45
Wendler, Elke Adad.R.	63
Wendler, Elke Adad.R.	131
Wendler, Elke Adad.R.	295
Werz, Oliver Prof.Dr.	92
Werz, Oliver Prof.Dr.	92
Werz, Oliver Prof.Dr.	133
Werz, Oliver Prof.Dr.	133
Werz, Oliver Prof.Dr.	134
Werz, Oliver Prof.Dr.	136
Werz, Oliver Prof.Dr.	136
Werz, Oliver Prof.Dr.	139
Werz, Oliver Prof.Dr.	140
Werz, Oliver Prof.Dr.	142
Werz, Oliver Prof.Dr.	274
Werz, Oliver Prof.Dr.	274
Werz, Oliver Prof.Dr.	275
Werz, Oliver Prof.Dr.	276
Werz, Oliver Prof.Dr.	278
Werz, Oliver Prof.Dr.	280
Werz, Oliver Prof.Dr.	307
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	44
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	292
Wetzel, Jana	113
Wetzel, Jana	172
Wetzel, Jana	236
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	48
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	178
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	186
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	294
Wick, Hans-Christian	71
Wick, Hans-Christian	71
Wick, Hans-Christian Dr.	71
Wick, Hans-Christian	189
Wick, Hans-Christian	189
Wick, Hans-Christian Dr.	189
Wiegand, Torben	44

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wiegand, Torben	292
Winckler, Thomas Univ.Prof.	88
Winckler, Thomas Univ.Prof.	89
Winckler, Thomas Univ.Prof.	89
Winckler, Thomas Univ.Prof.	132
Winckler, Thomas Univ.Prof.	134
Winckler, Thomas Univ.Prof.	138
Winckler, Thomas Univ.Prof.	138
Winckler, Thomas Univ.Prof.	139
Winckler, Thomas Univ.Prof.	140
Winckler, Thomas Univ.Prof.	140
Winckler, Thomas Univ.Prof.	141
Winckler, Thomas Univ.Prof.	142
Winckler, Thomas Univ.Prof.	272
Winckler, Thomas Univ.Prof.	273
Winckler, Thomas Univ.Prof.	273
Winckler, Thomas Univ.Prof.	273
Winckler, Thomas Univ.Prof.	275
Winckler, Thomas Univ.Prof.	277
Winckler, Thomas Univ.Prof.	278
Winckler, Thomas Univ.Prof.	279
Winckler, Thomas Univ.Prof.	279
Winkler, Robert Dr.	149
Winkler, Robert Dr.	180
Winkler, Robert Dr.	298
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	11
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	26
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	27
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	27
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	41
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	43
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	86
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	110
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	111
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	111
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	111
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	113
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	113
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	115
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	116
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	116
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	123
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	125
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	143
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	158
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	158
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	161
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	161
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	170
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	171
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	175
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	185
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	228
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	228
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	229

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	230
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	231
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	232
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	233
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	233
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	233
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	234
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	236
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	236
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	236
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	237
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	237
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	237
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	285
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	315
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	316
Zarse, Kim Dr.	68
Zarse, Kim Dr.	91
Zarse, Kim Dr.	191
Zarse, Kim Dr.	265
Zarse, Kim Dr.	270
Zarse, Kim Dr.	271
Zarse, Kim Dr.	314
Zell, Roland Prof.Dr.	54
Zell, Roland Prof.Dr.	54
Zell, Roland Prof.Dr.	54
Zell, Roland Prof.Dr.	309
Zell, Roland Prof.Dr.	310
Zell, Roland Prof.Dr.	310
Zimmer, Geraldine Dr.	210
Zimmer, Geraldine Dr.	293
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	37
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	52
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	52
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	150
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	150
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	150
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	151
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	181
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	299
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	299
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	300
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	300
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	17
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	17
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	99
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	130
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	157
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	213
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	213
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	217
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	219

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

