



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

WiSe 2013/14

seit 1558



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 Erbe	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 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

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 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
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
	18.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe			

Empfohlene Literatur

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Küenthal: <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 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

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 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

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 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	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 Am Johannisfriedhof 2	MMZ E006	Weiß, I.
2-Gruppe	23.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00 Am Johannisfriedhof 2	MMZ E006	
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	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

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

56272**Aktuelle Entwicklungen in der Invertebratensystematik (BB3.Z1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Nickel, Michael			
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1			
1-Gruppe	06.02.2014-07.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1	nach Vereinbarung

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	Kursraum E013 Erbertstraße 1	

Kommentare

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

7267**Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)****Allgemeine Angaben**

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

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 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

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	Mo 14:00 - 18:00 wöchentlich Raum in den Gewächshäusern des Bot. Gartens
	16.10.2013-07.02.2014	Mi 14:00 - 18:00 wöchentlich 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, Aufbaumodul) Aufbaumodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jährlich Dauer des Moduls 1 Semester (WS; Aufteilung in 2 Halbsemester) Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, P, E) V: 2 SWS S: 2 SWS (1. Halbsemester) P: 4 SWS (2. Halbsemester) 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 Habitatansprüchen, 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	Di 14:30 - 16:00 wöchentlich	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

Bemerkungen

Modulnummer BB3.BD.R1 Modultitel Grundlagen der Biodiversitätsforschung Modul-Verantwortlicher Römermann (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), organismischer (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. Römermann, Christine

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

Kommentare

Anmeldung erfolgt über Modulschein

Bemerkungen

Modulnummer BB3.BD.R1 Modultitel Grundlagen der Biodiversitätsforschung Modul-Verantwortlicher Römermann (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), organismischer (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	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	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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. Halbsemester 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. Halbsemester 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. Halbsemester 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. Halbsemester statt
----------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung im 2. Halbsemester 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. Halbsemester 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. Halbsemester 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. Halbsemester 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. Halbsemester 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	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	wöchentlich		

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbsemester.

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 E001 Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 findet statt	Seminarraum 1024 Carl-Zeiss-Straße 3	

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

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.

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	
Belegpflicht		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
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 KI. 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	Di 14:00 - 16:00 14-täglich 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	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 wöchentlich 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	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 14-täglich 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	kA - Blockveranstaltung 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	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	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

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	KA -
	Blockveranstaltung	

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	Mo 09:00 - 10:00	Kursraum 103	Mittag, M.
	wöchentlich		Am Planetarium 1	
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		

10038	Neuroscience					
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	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
Kommentare		
findet nach Ankündigung statt		

56264	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
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	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. med., phil. habil. Weiß, Thomas			
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.2			
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 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3	Miltner, W.
	25.03.2014-25.03.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 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 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	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. Wöstermeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BE BW 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 Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 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. Wöstermeyer.

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 BE BW 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 Erbertstraße 1	Kursraum 117A
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum E013
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117

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 Am Planetarium 1	Kursraum 103
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie	Kursraum 103
	15.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt	Kursraum 103

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

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 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

18344	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	
1-Gruppe	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 BBG1.2 BBG1.2	
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 Am Johannisfriedhof 2	MMZ E006	Weiß, I.
2-Gruppe	23.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00 Am Johannisfriedhof 2	MMZ E006	
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	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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	Mi 13:00 - 15:00 wöchentlich	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	Fr 15:00 - 17:00 wöchentlich	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 KI. 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	KA -
	Blockveranstaltung	

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	BBC3.MLS12 BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25	

1-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014	Mi 11:00 - 13:00 wöchentlich	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	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich	HS HKI Hauptgebäude
----------	-----------------------	---------------------------------	---------------------

Kommentare

Start voraussichtlich am 25.10.2010

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten AOR PD Dr. Rödel, Jürgen

zugeordnet zu Modul BBC3.A5 BE3.A12

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

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	

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	

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

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	Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Gr. Hörsaal Eichplatz
	16.10.2013-05.02.2014	Mi 17:00 - 19:00 wöchentlich 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	Fr 14:00 - 18:00 wöchentlich 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	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3
	15.10.2013-07.02.2014	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich	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. Görlich, 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	Vorlesung		
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 Fürstengraben 1	Hörsaal E024
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------

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 Unterm Markt 8 Beginn 2. Vorlesungswoche	Hörsaal Ast HS
	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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 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 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 BBG1.2 BBG1.1		
1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215

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 Helmholtzweg 5	Hörsaal E014
	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 Helmholtzweg 5	Hörsaal E014

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

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.

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 Anwendungsbereiche, 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, 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.

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	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	

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	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		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	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal HS HNO
	wöchentlich		Lessingstraße 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	aplPf.Dr. Glei, 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

15957	Aufbaumodule					
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

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	Mi 16:00 - 19:00	Hörsaal 102
	14-täglich		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	Fr 15:00 - 17:00	
	wöchentlich		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	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS	Hübscher, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Platz 12	

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	KA -
	Blockveranstaltung	

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	Fr 14:00 - 18:00
	wöchentlich	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	Do 14:00 - 16:00
	wöchentlich	KI. SR FLI, Beutenberg

65443

Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
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. Glei, 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	kA - Blockveranstaltung	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 'Umweltepidemiologische 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. Glei, 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. Glei, 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. / Glei, 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	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.

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	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.

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	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.

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	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	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 schärfner 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	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	16.10.2013-05.02.2014	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017
	wöchentlich		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.

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	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	16.10.2013-05.02.2014	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		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, Cornelius 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	kA -
	Blockveranstaltung	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	Fr 10:00 - 12:00
	wöchentlich	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	kA -
	Blockveranstaltung	

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	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 259
	wöchentlich		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	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

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

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	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117
	wöchentlich		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	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		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	

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	

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	

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	

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, Aufbaumodul) Aufbaumodul 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 Biodiversitätsforschung (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	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 316
	wöchentlich		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, Aufbaumodul) Aufbaumodul 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 fortgeschrittenen 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; Prüfungsleistungen (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. 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.		

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. Grotens 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	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		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	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		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	Mo - wöchentlich	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	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 / Wetzel, 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 (MMB2.13)****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	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.

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	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	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E001 wöchentlich 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. Theiß, 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. Theiß, 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	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

04.11.-22.11.2013 Die 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 gegeben Anmeldung 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	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	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	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

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 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 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

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 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

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.

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, Cornelius 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 Küenthal: <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	

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

Do 09:00 - 12:00

Hörsaal HS 3 -E018
Carl-Zeiss-Straße 3

wöchentlich

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	kA -
	Blockveranstaltung	Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt und richten sich nur an Lehrämter 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	Fr 08:30 - 16:00
	Einzeltermin	
	06.09.2013-06.09.2013	Fr 08:30 - 16:00
	Einzeltermin	
	20.09.2013-20.09.2013	Fr 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	27.09.2013-27.09.2013	Fr 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	18.10.2013-18.10.2013	Fr 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	15.11.2013-15.11.2013	Fr 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	29.11.2013-29.11.2013	Fr 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	13.12.2013-13.12.2013	Fr 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	10.01.2014-10.01.2014	Fr 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	24.01.2014-24.01.2014	Fr 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	07.02.2014-07.02.2014	Fr 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	

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. Krieck, 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 HS Philosophenweg 14	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

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	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	15.10.2013-04.02.2014	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	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	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS (59 PL)
	16.10.2013-07.02.2014	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	Do 10:00 - 11:00 Einschreibung, Helmholtzweg 4
	07.10.2013-11.10.2013	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung

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	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		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 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Philosophenweg 14	Hörsaal 102

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 Philosophenweg 14	Hörsaal 102

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 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
	16.11.2013-16.11.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
	07.12.2013-07.12.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
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	<h2 style="margin: 0;">Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
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	<h2 style="margin: 0;">Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
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	<h2 style="margin: 0;">Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
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	<h2 style="margin: 0;">Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
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

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 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
	15.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001

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 Fürstengraben 1	Hörsaal 250
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------

7999

Pharmakotherapie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Hippius, 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 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 116
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2024
2-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Bachstrasse 18	Seminarraum SR
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Bachstrasse 18	Seminarraum SR

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	Mi 13:00 - 15:00
	wöchentlich	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	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.

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	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
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	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
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	Fr 12:00 - 14:00
	wöchentlich	

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 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 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 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		

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. Theiß, 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	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich		

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	Di 12:30 - 18:30 wöchentlich		
	16.10.2013-05.02.2014	Mi 13:00 - 18:00 wöchentlich		

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	Mi 11:00 - 13:00 wöchentlich		

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 Mi 16:00 -
wöchentlich

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 Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001
wöchentlich 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	<h2 style="margin: 0;">Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
1-Gruppe	02.10.2013-22.03.2014	Mi 15:00 - 16:00 wöchentlich
Kommentare		
<p>Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Humangenetik statt.</p>		

19438	<h2 style="margin: 0;">Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
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		
<p>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</p>		

19439	<h2 style="margin: 0;">Medizinische Molekulargenetik (HF II)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. von Eggeling, Ferdinand	
Kommentare		
<p>Das Blockpraktikum (6 Woche) findet nach Vereinbarung statt.</p>		

19440	<h2 style="margin: 0;">Projektpraktikum: Molekulare Genetik</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
Kommentare		
<p>Das Projektpraktikum im Rahmen des Hauptfachs Genetik (insgesamt 15 SWS) findet nach Vereinbarung statt.</p>		

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	Do - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

Im Seminar, das Grundkenntnisse in Molekular- und Mikrobiologie voraussetzt, geht es um die praktische Anwendung von molekularbiologischen Methoden bei Diplom- und Doktorarbeiten mit mikrobiologischen Themen. Die Veranstaltung (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 21.10.2010, 18:00 Uhr, SR Aquarium HKI

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

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	Mo 17:00 - 18:00 wöchentlich	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. Halbsemester 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 Neugasse 25	Kursraum 004
2-Gruppe	25.11.2013-20.12.2013 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Neugasse 25	Kursraum 004
3-Gruppe	06.01.2014-31.01.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Neugasse 25	Kursraum 004

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. Theißßen, 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 / 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	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A
			Dornburger Straße 159

Kommentare

Vorbesprechung: Fr., 18.10.13; 8:00

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	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	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. Halbsemester 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. Halbsemester 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. Halbsemester 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 Ernst-Abbe-Platz 8	MMZ E028
----------	---	--	----------

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 Ernst-Abbe-Platz 8	MMZ E028
----------	---	--	----------

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 Halbsemester.

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. Wöstermeyer, 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 Pflanzennährung 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 / Wetzel, 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	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

Einladene 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 Philosophenweg 12	Seminarraum 316
	02.12.2013-02.12.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool SR 205
	20.01.2014-20.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool SR 205
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool SR 205
	27.01.2014-27.01.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Ernst-Abbe-Platz 8

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	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

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	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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	2 Semesterwochenstunden (SWS)				
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	2 Semesterwochenstunden (SWS)				
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	Mi 15:00 - 16:00
	wöchentlich	

Kommentare

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Humangenetik statt.

19438

Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetischer 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	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001
	14-täglich		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, Diplmanden/Doktoranden.

7326	Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Seminar				
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				
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				
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

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	Di 17:15 - 18:45
wöchentlich		

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	Mi 16:00 - 19:00	Hörsaal 102
	14-täglich		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	

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	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001
	14-täglich		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

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	Mo - wöchentlich	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 'Umweltepidemiologische 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	Di 08:00 - 10:00 Einzeltermin
	16.01.2014-16.01.2014	Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin
	17.01.2014-17.01.2014	Fr 12:00 - 18:00 Einzeltermin

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird geblockt nach Ankündigung durchgeführt.

7505

Diätetik/Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Thierbach, René / Dr. Zarse, Kim

1-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102
		wöchentlich	Dornburger Straße 25-27

Kommentare

An der Lehrveranstaltung sind außerdem beteiligt: Müller, Ulrich; Müller, Nicolle; Plum, Leona und Thierbach, René. Weitere Einzeltermine: 17.10.2011, 14:00 Uhr: HS Dornb. Str. 25, Vorbesprechung, Listeneinträge 01.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 08.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 15.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 22.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 29.11.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 06.12.11, 16:00-17:30 Uhr s. t.: Bachstraße, Klinische Ernährungsmedizin 09.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 16.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 23.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 30.01.12, 14:00 Uhr: Lehrküche Dornb. Str. 29, 1. OG, Blutentnahme 12.01.12, 09:00-12:00 Uhr: MMZ1, R204, Ernst-Abbe-Platz 8, Computergestützte Diätplanerstellung 19.01.12, 09:00-12:00 Uhr: MMZ1, R204, Ernst-Abbe-Platz 8, Computergestützte Diätplanerstellung 26.01.12, 09:00-12:00 Uhr: MMZ1, R204, Ernst-Abbe-Platz 8, Computergestützte Diätplanerstellung 25.01.12, 14:00-18:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungsmittel 26.01.12, 14:00-18:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungsmittel 27.01.12, 08:00-12:00 Uhr, HS Dornb. Str. 25, Regulatorische Grundlagen d. Nahrungsergänzungsmittel Großküche: Termine werden bekanntgegeben, vorauss. erst Sommersemester 2012

7507

Toxikologisches Praktikum II

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Glei, 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. Glei, Michael

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7516

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. 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 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

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 Dornburger Straße 159	Hörsaal 401
----------	-------------------------------------	---	-------------

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 Dornburger Straße 159	Hörsaal 401
----------	-------------------------------------	---	-------------

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	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159			
wöchentlich						

72392	Institutsseminar					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Eisenhauer, Nico						
1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159			
wöchentlich						

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	Do 10:00 - 12:00			
wöchentlich					

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	kA -
	Blockveranstaltung	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	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001
	14-täglich		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	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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. Theißßen, 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. Theißßen, 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	Do 16:00 - 18:00
	wöchentlich	

Kommentare

Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.

17646

Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.

17654

Neurobiologisches Großpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

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 Erbertstraße 1	Kursraum 117A
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum E013
	10.02.2014-14.02.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117

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	kA -
	Blockveranstaltung	

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 Erbertstraße 1	Kursraum E013
----------	---	------------------------------------	---------------

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 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

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. Theiß, 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. Theiß, 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	Di 11:00 - 13:00 wöchentlich 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 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 s.t.

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	

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	

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	

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	Mo - wöchentlich 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	Mo - wöchentlich 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	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 wöchentlich 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	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 316 wöchentlich 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 Lehrämter 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 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	17.10.2013-06.02.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

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, Cornelius 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 Erbertstraße 1	Kursraum 117
2-Gruppe	18.10.2013-04.02.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
3-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
4-Gruppe	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117

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 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.

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	Kursraum E013 Erbertstraße 1	nach Vereinbarung

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	<h2 style="margin: 0;">Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)</h2>	
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	<h2 style="margin: 0;">Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)</h2>	
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	<h2 style="margin: 0;">Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)</h2>	
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, Cornelius 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 Küenthal: <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	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117
	wöchentlich		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.

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	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124
	wöchentlich		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	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	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	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich	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	Mo 08:00 - 10:00 wöchentlich	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 Erbertstraße 1	Hörsaal E001	Termin fällt aus !
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 findet statt	Seminarraum 1024 Carl-Zeiss-Straße 3	

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 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

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.

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 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2008
----------	--------------------------------------	---	------------------

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 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002
----------	--------------------------------------	---	--------------

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 Pflanzennernährung 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	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich

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	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 wöchentlich
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	Di 17:00 - 19:00 14-täglich
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	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017	
	14-täglich		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 / Wetzel, Jana			
zugeordnet zu Modul	MMB2.5			
1-Gruppe	17.02.2014-28.02.2014	kA -		
	Blockveranstaltung			

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	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E024	
	wöchentlich		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	14-täglich	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.

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.

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** 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
----------	--------------------------------------	---

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. Halbsemester 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-täglich	Do 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	MMZ 1100
	24.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2021
2-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 3018
	21.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	MMZ 1100
3-Gruppe	17.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2021
	24.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	MMZ 1100
4-Gruppe	14.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	MMZ 1100
	21.10.2013-07.02.2014 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 3018

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	Mi 11:00 - 13:00 wöchentlich	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbsemester 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. Halbsemester statt
----------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung im 2. Halbsemester 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	Mi 13:00 - 14:00 wöchentlich	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2013-07.02.2014	Fr 11:00 - 13:00 wöchentlich	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 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
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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. Halbsemester 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. Halbsemester 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. Halbsemester 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. Halbsemester 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 Ernst-Abbe-Platz 8	MMZ E028
----------	---	--	----------

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 Ernst-Abbe-Platz 8	MMZ E028
----------	---	--	----------

Kommentare

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

6562	<h2 style="margin: 0;">Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
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	<h2 style="margin: 0;">Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
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	<h2 style="margin: 0;">Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
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 Halbsemester.

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						
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	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	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	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. Halbsemester 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	

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	

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 bestätiger 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	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	Di 17:00 - 19:00
	wöchentlich	SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das Institutsseminar findet im SR (CMB, Hans-Knöll-Str. 2) statt und ist offen für alle, Diplmanden/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. Theiß, 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. Theiß, 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 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.

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. 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
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Glei, 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	Mi 16:00 - 19:00	Hörsaal 102	Dornburger Straße 25-27
	14-täglich			

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	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal 102	Dornburger Straße 25-27
	wöchentlich			

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

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	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203
	wöchentlich		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	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

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	Di 11:00 - 13:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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	Mo 09:00 - 12:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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. Glei, 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	kA - Blockveranstaltung	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 'Umweltepidemiologische 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 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	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 Beginn 2. Vorlesungswoche	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.10.2013-15.10.2013 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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. 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. Glei, 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. Glei, Michael	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7516

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. 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	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
	16.11.2013-16.11.2013	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
	07.12.2013-07.12.2013	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		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	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		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	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		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	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO
	wöchentlich		Lessingstraße 2
	16.10.2013-05.02.2014	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		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	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		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	<h2 style="margin: 0;">Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
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	<h2 style="margin: 0;">Journal Club</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
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	<h2 style="margin: 0;">Genetisches Kolloquium (MMB2.4)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
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	<h2 style="margin: 0;">Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>	
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/Molekulärbiologie' 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	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich

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	Mo 11:00 - 12:00 Einzeltermin
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	Mo 13:00 - 15:00
	Einzeltermin	
	11.11.2013-11.11.2013	Mo 13:00 - 15:00
	Einzeltermin	
	13.01.2014-13.01.2014	Mo 13:00 - 15:00
	Einzeltermin	

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	Mo 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	20.01.2014-20.01.2014	Mo 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	27.01.2014-27.01.2014	Mo 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	27.01.2014-27.01.2014	Mo 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	03.02.2014-03.02.2014	Mo 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	

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	Do 17:00 - 20:00
	14-täglich	

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	Mi 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	15.01.2014-15.01.2014	Mi 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	22.01.2014-22.01.2014	Mi 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	29.01.2014-29.01.2014	Mi 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
1-Gruppe	09.01.2014-09.01.2014	Do 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	16.01.2014-16.01.2014	Do 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	23.01.2014-23.01.2014	Do 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	
	30.01.2014-30.01.2014	Do 10:15 - 11:45
	Einzeltermin	

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, Helmholzweg 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. Kriech, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

1-Gruppe	16.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2013-07.02.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 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 Anwendungsbereiche, 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. Kriltz, 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	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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	Di 12:30 - 18:30 wöchentlich
	16.10.2013-05.02.2014	Mi 13:00 - 18:00 wöchentlich

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	Mi 11:00 - 13:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich		

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	Mi 11:00 - 13:00 wöchentlich		
		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	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich		
		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	Mi 16:00 - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------

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	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich	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	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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 molekularzytogenetischer 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	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS (59 PL)
	16.10.2013-07.02.2014	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	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. Görlich, 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. Vorlesungswöche! 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 Loba
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien Loba (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	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg
	wöchentlich	

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	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

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. 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

Mi 09:00 - 12:00

Seminarraum 316

wöchentlich

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. Hippius, 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 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 116
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2024
2-Gruppe	14.10.2013-03.02.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Bachstrasse 18	Seminarraum SR
	16.10.2013-05.02.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Bachstrasse 18	Seminarraum SR

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

Mo 10:00 - 12:00

wöchentlich

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 Digitalisierungssteam 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

Mi 10:00 - 12:00

Seminarraum 203

wöchentlich

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 miterfundene 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 zugesetzten 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

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

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, Prüfungform (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	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich	Seminarraum E001 c.t. 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	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

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

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, Prüfungform (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

Nummernregister:

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
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	199
18176	5
18176	125
18176	207
18259	144
18259	207
18259	15
18259	87
18259	123
18259	145
18340	223
18340	238
18344	145
18344	208
18348	145
18348	208
18350	134
18350	295
18350	8
18350	296
18353	8
18353	296
18360	128
18366	128
18366	186
18366	295
18388	186
18388	263
18411	126
18411	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	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- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	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

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
56273	220	6395	203
56283	14	6400	6
56283	222	6400	55
56285	14	6400	203
56285	221	64228	53
56286	14	64228	114
56286	222	64228	313
56288	54	6424	32
56288	309	6424	162
56289	54	6424	184
56289	310	6424	190
56290	54	6424	204
56290	310	6430	163
56291	47	6430	184
56291	256	6430	190
56292	47	6430	204
56292	257	64995	16
56293	53	64995	88
56293	281	64995	223
56294	53	65148	95
56294	281	65148	225
56294	310	65149	95
56295	33	65149	214
56295	56	65150	95
56295	202	65150	214
56296	33	65168	117
56296	202	65168	282
56298	27	65169	96
56298	232	65169	117
56305	113	65169	225
56305	311	65169	313
56307	48	65170	96
56307	311	65170	117
56323	55	65173	96
56323	72	65173	117
56323	311	65173	226
56390	29	65173	282
56390	50	65173	313
56390	72	65174	118
56390	312	65174	257
59910	28	65174	282
59910	232	65174	313
60348	36	65175	92
60348	203	65175	119
60348	257	65175	257
60348	282	65177	119
60348	287	65177	204
60348	312	65178	119
60751	58	6521	163
60751	312	6521	205
60765	290	6522	163
61048	198	6522	205
61048	320	6523	163
61049	198	6523	205
61049	320	65265	118
6395	7	65265	314
		65266	119
		65285	90
		65285	258
		6532	164
		6532	205
		65391	26
		65391	232
		65392	27
		65393	233
		65393	27
		65440	31
		65440	283
		65443	34
		65443	72
		65443	258
		6545	42
		6545	128
		6545	206
		65463	73
		65463	215
		65464	73
		65464	215
		65467	30
		65467	50
		65467	73
		65467	314
		65468	90
		65468	258
		65469	91
		65469	258
		65471	91
		65471	265
		65471	314
		65474	91
		65474	314
		65475	91
		65475	259
		6549	7
		6549	85
		6549	124
		6549	243
		6550	7
		6550	125
		6550	244
		65515	96
		65515	226
		65516	97
		65516	226
		65517	97
		65517	226
		65519	98
		65519	215
		6552	21
		6552	164
		6552	244
		6552	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

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>			
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>			
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
Agrärökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	25
Agrärökologie (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 (Diplmanden/Doktoranden)	145	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	137
Allgemeine Zoologie (Diplmanden/Doktoranden)	208	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	276
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	193	Außenuniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)	75
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	301	Außenuniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)	267
Angewandte Mikrobiologie	148	Außenuniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10)	80
Angewandte Mikrobiologie	297	Außenuniversitäres 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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	139	Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)	254
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	278	Bioremediation	230
Biofunktionalität II	188	Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	109
Biofunktionalität II	188	Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	252
Biofunktionalität II	264	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	149
Biofunktionalität II	264	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	180
Biogene Arzneistoffe I	138	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	298
Biogene Arzneistoffe I	277	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	58
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	88	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	58
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	140	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	93
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	273	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	93
Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)	95	Biotechnologie der Pflanzen (BE 2.3)	60
Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)	214	Biotechnologie der Pflanzen (BE 2.3)	199
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	170	Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	42
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	234	Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	128
Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)	171	Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	206
Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)	235	Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	106
Biogeowissenschaftliches Projektmodul	231	Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	160
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum		Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	242
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	36	Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	308
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum		Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	128
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	52	Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	126
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum		Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	296
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	72	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	135
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum		Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	136
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	255	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	291
Biologie für Humanmediziner	209	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	307
Biologie für Humanmediziner	293	Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	104
Biologie für Mediziner	210	Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	166
Biologie für Mediziner	293	Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	246
Biologie für Zahnmediziner	209	Diätetik/Ernährungsmedizin	191
Biologie für Zahnmediziner	293	Diätetik/Ernährungsmedizin	271
Biologische Psychologie	39	Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	94
Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)	70	Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	225
Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)	187	Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	288
Biomedizinische Ernährungsforschung (Aktuelle Aspekte der Ernährung I, BE3.A8)	264	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	29
Biomembranen (BBC3.A10)	56	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	49
Biomembranen (BBC3.A10)	256	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	70
Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare Chemie (MMB.2.13)	93	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	307
Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare Chemie (MMB.2.13)	114	Ecological Colloquium	196
Bioorganische Chemie (MBC.A1), Biomolekulare Chemie (MMB.2.13)	301	Ecological Colloquium	250
Biopharmazeutika II	140	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	134
Biopharmazeutika II	273	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	295
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	90	Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	160
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	258	Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	201
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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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 Molekularbiologie	151
Ernährungsphysiologie I (BE3.G1)	67	Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie	300
Ernährungsphysiologie I (BE3.G1)	269	Forschungspraktikum Molekularbiologie	151
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention und Biomarker I	191	Forschungspraktikum Molekularbiologie	181
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention und Biomarker I	270	Forschungspraktikum Molekularbiologie	302
Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	121	Forschungsseminar	323
Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)	74	Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	193
Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)	266	Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	301
Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	95	Forum Biomedicum	195
Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	252	Forum Biomedicum	306
Evolutionstheorie (MEES.E1)	95	Funktionelle Biodiversität (BB3.BD.R2)	19
Evolutionstheorie (MEES.E1)	225	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI- BI0026)	6
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	17	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI- BI0026)	41
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	170	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI- BI0026)	86
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	218	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI- BI0026)	128
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)	18	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI- BI0026)	280
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)	18	Genetik (BEW1G3 , BE 1.5)	65
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)	213	Genetik (BEW1G3 , BE 1.5)	286
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)	214	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)	101
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	4	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)	101
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	45	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)	217
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	63	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)	218
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	131	Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	113
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	295	Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	175
Experimentelle Ernährungsforschung	188	Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	185
Experimentelle Ernährungsforschung	264	Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	237
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare Ernährungsmedizin	186	Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	285
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare Ernährungsmedizin	263	Genregulation und Entwicklung I	151
Experimentelle Ökologie (MEES.Ö13)	107	Genregulation und Entwicklung I	300
Externes Praktikum (BE3.A29, BE3.A30)	83	Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)	96
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	130	Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)	117
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	290	Gentechnik und Novel Foods (BE3.A27)	75

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	320	Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	28
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	320	Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	232
Gesellschaftsvergleich und sozialer Wandel	82	Grundlagen der Klinischen Chemie	137
Graduiertensem. "Microbial Physiology"	171	Grundlagen der Klinischen Chemie	276
Graduiertensem. "Microbial Physiology"	235	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBG 3.5, GEO 267)	21
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	32	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBG 3.5, GEO 267)	164
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	57	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBG 3.5, GEO 267)	244
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	88	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	194
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	152	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	303
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	181	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	134
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	302	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	275
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BEBW 5)	89	Grundlagen des Biologieunterrichts	129
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	91	Grundlagen des Biologieunterrichts	289
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	314	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	11
Grundlagen der Arzneiformenlehre	89	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	41
Grundlagen der Arzneiformenlehre	134	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	86
Grundlagen der Arzneiformenlehre	275	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	125
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBG 5.1.2, ÖK NF 2.3)	156	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	233
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBG 5.1.2, ÖK NF 2.3)	239	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	156
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	28	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	183
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	174	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	187
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	283	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	201
Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)	60	HKI-Kolloquium	154
Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)	87	HKI-Kolloquium	183
Grundlagen der Ernährungsphysiologie I (BE 2.2, BEBW 7)	268	HKI-Kolloquium	187
Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2)	146	HKI-Kolloquium	194
Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2)	227	HKI-Kolloquium	306
Grundlagen der Humanernährung (BE 2.5)	62	Humanbiologie (BE 1.7)	61
Grundlagen der Hygiene (BE 2.1) und Lebensmittelhygiene (BE 2.3)	59	Humanbiologie (BE 1.7)	62
Grundlagen der Hygiene (BE 2.1) und Lebensmittelhygiene (BE 2.3)	269	Humanbiologie (BE 1.7)	269
Grundlagen der Immunbiologie	151	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	15
Grundlagen der Immunbiologie	300	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	87
Grundlagen der Immunologie	138	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	123
Grundlagen der Immunologie	272	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	145
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	37	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	223
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	52	Humanbiologie I - Anatomie & Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	238
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	150	Humanernährung (BE3.G2)	68
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	181	Humanernährung (BE3.G2)	272
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12)/ Immunologie I	299	Humanernährung II (BE3.G2)	68
		Humanernährung II (BE3.G2)	270
		Humangenetik (BBC3.A6)	53

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, MMB2.16)	313	Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	157
Medizinische Molekulargenetik (HF II)	153	Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	159
Medizinische Molekulargenetik (HF II)	305	Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	228
Methoden der Biodiversitäts-Forschung (BB3.BD.R1) ...	20	Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	229
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	289	Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	230
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	21	Mikrobiologie (BE 2.1)	59
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	166	Mikrobiologie (BE 2.1)	236
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	246	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	105
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	32	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	113
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	155	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	177
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	200	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	252
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	163	Mitteleurop. Lebensräume (BB3.BD.R1)	19
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	184	Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)	23
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	190	Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)	243
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	204	Molekularbiologie (BBC3.G1)	47
Methoden der Toxikologie (BE3.A7)	74	Molekularbiologie (BBC3.G1)	47
Methoden der Toxikologie (BE3.A7)	266	Molekularbiologie (BBC3.G1)	256
Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)	76	Molekularbiologie (BBC3.G1)	257
Methodentraining (BE3.A6)	76	Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	242
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	115	Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	113
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	170	Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	172
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	234	Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	236
Methoden und Techniken Zoologischer Evolutionsforschung (BB3.Z8)	16	Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	26
Methodik	323	Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	27
Methodik	326	Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	232
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	24	Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	233
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	165	Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	115
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	244	Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	306
Methodologie der Wissenschaftsgeschichte	323	Molekulare Biotechnologie (WPF)	184
Methodologie der Wissenschaftsgeschichte	326	Molekulare Biotechnologie (WPF)	308
Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	106	Molekulare Entwicklungsbioologie I (MMLS.G1)	117
Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	315	Molekulare Entwicklungsbioologie I (MMLS.G1)	282
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	110	Molekulare Entwicklungsbioologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbioologie (MEES.Z1)	96
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	171	Molekulare Entwicklungsbioologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbioologie (MEES.Z1)	117
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	236	Molekulare Entwicklungsbioologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbioologie (MEES.Z1)	225
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	6	Molekulare Entwicklungsbioologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbioologie (MEES.Z1)	313
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	86	Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	29
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	234	Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	160
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	158	Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	281
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	228	Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	189
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	112		
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	112		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Exp.		Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)	113
Pathobiochemie der Ernährung	265	Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)	311
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	192	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	48
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	272	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	178
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	192	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	186
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	272	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	294
Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp.		Molekulare Mikrobiologie	154
Pathobiochemie der Ernährung	189	Molekulare Mikrobiologie	183
Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp.		Molekulare Mikrobiologie	306
Pathobiochemie der Ernährung	265	Molekulare Neurobiologie	195
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	31	Molekulare Neurobiologie	307
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	57	Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)	82
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	78	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	119
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	87	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	120
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	284	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	92
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	31	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	119
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	283	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	257
Molekulare Genetik (HF Genetik)	148	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	119
Molekulare Genetik (HF Genetik)	297	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	204
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	118	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	119
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	314	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ..	35
Molekulare Genetik (NF Genetik)	148	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ..	35
Molekulare Genetik (NF Genetik)	297	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ..	51
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	118	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ..	51
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	257	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ..	69
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	282	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ..	69
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	313	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ..	144
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	118	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ..	147
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	148	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ..	178
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	297	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)	111	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)	111	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)	111	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	29
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	158	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	49
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	161	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	79
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	161	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	175
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	229		
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	230		
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	231		
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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	185	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	49
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	284	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	58
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	316	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	150
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	30	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	180
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	50	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	299
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	79	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	312
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	176	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	21
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	285	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	85
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	317	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	168
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	163	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	248
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	205	Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	154
Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1)	13	Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	199
Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1)	220	Neurobiologie (BB3.NSC7)	39
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	15	Neurobiologie (BB3.NSC7)	39
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	157	Neurobiologie (BB3.NSC7)	40
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	222	Neurobiologie II	144
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ...	14	Neurobiologie II	207
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ...	221	Neurobiologisches Großpraktikum	146
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	16	Neurobiologisches Großpraktikum	208
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	88	Neurobiologisches Oberseminar	145
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	223	Neurobiologisches Oberseminar	208
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	13	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	194
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	172	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	303
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	221	Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	73
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	12	Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	79
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	161	Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	215
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	220	Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	215
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)	14	Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	218
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)	222	Nutzpflanzen (BE3.A13/21)	73
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	104	Nutzpflanzen (BE3.A13/21)	215
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	166	Oberseminar Allgem. Zoologie	144
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	246	Oberseminar Allgem. Zoologie	207
Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)	95	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	32
Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)	214	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	162
Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	197	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	184
Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	235	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	190
Naturstoffanalytik	180	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	204
Naturstoffanalytik	299	Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)	177

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	37	Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)	279
Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	162	Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	142
Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	211	Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	280
Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	38	Pharmazeutische Technologie	140
Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	211	Pharmazeutische Technologie	142
Ökologie der Insekten (BB3.Ö4))	23	Pharmazeutische Technologie	278
Ökologie der Insekten (BB3.Ö4))	245	Pharmazeutische Technologie	279
Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	24	Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	142
Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	165	Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	279
Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	245	Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	132
Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, 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, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	167	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	135
Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	247	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	276
Ökologische Experimente von A bis Z (MEES.Ö13)	108	Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	98
Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	26	Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	99
Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	169	Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	216
Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	249	Phylogenie der Pflanzen (MEES.B1)	218
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)	68	Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	96
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)	263	Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	226
Paläobotanik (MEES.B1)	98	Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1)	17
Paläobotanik (MEES.B1)	215	Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1)	157
Papers in Experimental Ecology (MEES.Ö13)	108	Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (BB3.B1)	213
Pathophysiologie (Pharmazie)	138	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	136
Pathophysiologie (Pharmazie)	318	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	291
Pflanzenphysiologie	7	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	44
Pflanzenphysiologie	124	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	44
Pflanzenphysiologie	202	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	45
Pflanzenphysiologie	203	Physikalische Chemie (BBC 1.2)	295
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	6	Physiologie	135
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	55	Physiologie	318
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	203	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	55
Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	124	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	83
Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	199	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	134
Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	92	Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	318
Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	92	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	55
Pharmakotherapie	141	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	72
Pharmakotherapie	141	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	311
Pharmakotherapie	308	Plant / microbe interaction I (fak.)	164
Pharmakotherapie	317	Plant / microbe interaction I (fak.)	205
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	136	Populationsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	100
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	140	Populationsbiologie der Pflanzen (MEES.B5)	216
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	276	Populationsgenetik der Pflanzen (MEES.B5)	100
Pharmazeutische Biologie	131	Populationsgenetik der Pflanzen (MEES.B5)	216
Pharmazeutische Biologie	273	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	37
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	142	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	94
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	279	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	159
Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)	141	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	280

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	171	Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	309
Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	235	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	12
Praktikum Virologie BBC3.A7	54	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	47
Praktikum Virologie BBC3.A7	310	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	155
Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)	155	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	200
Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)	200	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	91
Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)	155	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	265
Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)	200	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	314
Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)	155	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	18
Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)	200	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	214
Praktische Archivkunde	324	Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	18
Praktische Archivkunde	327	Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	212
Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	22	Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	25
Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	167	Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	168
Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	247	Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	248
Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)	74	Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	91
Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)	266	Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	259
Projektmodul (MMB 3.1)	116	Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4, HÖ 1.6)	105
Projektmodul (MMB 3.1)	237	Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4, HÖ 1.6)	169
Projektmodul (MMB 3.1)	315	Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4, HÖ 1.6)	250
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	121	Sammlungskultur. Das Optische Museum in Jena	195
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	206	Sammlungskultur. Das Optische Museum in Jena	321
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	212	Sammlungskultur. Das Optische Museum in Jena	325
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	259	Schulpraktische Übungen I Gymnasium	287
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	283	Schulpraktische Übungen I Regelschule	288
Projektpraktikum	115	Scientific Writing (MEES.Ö13)	108
Projektpraktikum	231	Scientific Writing (MEES.Ö13)	108
Projektpraktikum: Molekulare Genetik	153	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	175
Projektpraktikum: Molekulare Genetik	305	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	285
Proteinbiochemie (BBC3.G1)	48	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	176
Proteinbiochemie (BBC3.G1)	255	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	286
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	34	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	317
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	78	Seminar Professionalism	154
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	173	Seminar Professionalism	182
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	185	Seminar Professionalism	210
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)	261	Seminar Virologie (BBC3.A7)	54
Prüfungstermine B. Sc. Biologie WS 2013/14	4	Seminar Virologie (BBC3.A7)	310
Public Health (BE3.A4)	75	Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	37
Public Health (BE3.A4)	190	Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	38
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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	143	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	7
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	162	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	125
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	207	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	244
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	210	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	46
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	90	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	241
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	258	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	9
Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)	11	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	240
Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)	213	Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)	63
Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)	67	Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)	241
Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)	270	Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	240
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	10	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbioologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	96
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	84	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbioologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	117
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	126	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbioologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	226
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	219	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbioologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	282
Sportmedizin BA 3	70	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbioologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	313
Sportmedizin BA 3	187	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	29
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	106	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	50
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	147	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	72
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	238	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	312
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	294	Vergleichende mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	105
Statist. Einführung in R (MEES.BD.R2)	103	Vergleichende mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	177
Stereochemie	135	Vergleichende mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	251
Stereochemie	275	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	38
Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	91	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	211
Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	258	Versuchsplanung in der Biodiversitäts-Forschung (MEES.BD.R3)	101
Systembiologie (MMLS.G2)	118	Versuchsplanung in der Biodiversitäts-Forschung (MEES.BD.R3)	102
Taxonomie und Nomenklatur (MEES.B3)	99	Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	101
Taxonomie und Nomenklatur (MEES.B3)	217	Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	104
Technikgeschichte I	320	Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	168
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		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	248	Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	316
Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)	48	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	34
Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)	311	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	34
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	116	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	71
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	237	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	72
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	316	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	255
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	120	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	258
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	206	Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)	65
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	212	Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)	224
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	259	Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	42
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	283	Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	209
Vertiefungspraktikum	115	Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	127
Vertiefungspraktikum	231	Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	224
Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	98	Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	10
Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	173	Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	220
Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	227	Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)	65
Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	56	Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)	224
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		

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.	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.	208
Bock, Matthias Dr.	298	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	208
Bock, Matthias Dr.	298	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	208
Bohl, Katrin	31	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	209
Bohl, Katrin	57	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	210

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	210	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	326
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	211	Brombach, Christine Prof. Dr.	74
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	211	Brombach, Christine Prof. Dr.	266
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	211	Büchel, Georg Univ.Prof.	170
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	212	Büchel, Georg Univ.Prof.	171
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	212	Büchel, Georg Univ.Prof.	234
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	212	Büchel, Georg Univ.Prof.	235
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	259	Calkhoven, Cornelis Dr.	309
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	259	Cesarz, Simone	109
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	283	Christoph, Andreas Dr.	195
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	283	Christoph, Andreas Dr.	321
Bolz, Christa	290	Christoph, Andreas Dr.	324
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	307	Christoph, Andreas Dr.	325
Brakhage, Axel Univ.Prof.	27	Cialla, Dana Dr. rer. nat.	128
Brakhage, Axel Univ.Prof.	110	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	34
Brakhage, Axel Univ.Prof.	115	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	34
Brakhage, Axel Univ.Prof.	116	Dahse, Hans-Martin Dr.	52
Brakhage, Axel Univ.Prof.	116	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	56
Brakhage, Axel Univ.Prof.	148	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	71
Brakhage, Axel Univ.Prof.	149	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	78
Brakhage, Axel Univ.Prof.	149	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	90
Brakhage, Axel Univ.Prof.	151	Dahse, Hans-Martin Dr.	150
Brakhage, Axel Univ.Prof.	171	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	157
Brakhage, Axel Univ.Prof.	179	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	174
Brakhage, Axel Univ.Prof.	180	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	254
Brakhage, Axel Univ.Prof.	193	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	255
Brakhage, Axel Univ.Prof.	194	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	256
Brakhage, Axel Univ.Prof.	233	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	261
Brakhage, Axel Univ.Prof.	236	Dahse, Hans-Martin Dr.	299
Brakhage, Axel Univ.Prof.	237	Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	316
Brakhage, Axel Univ.Prof.	237	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	6
Brakhage, Axel Univ.Prof.	297	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	28
Brakhage, Axel Univ.Prof.	298	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	28
Brakhage, Axel Univ.Prof.	298	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	29
Brakhage, Axel Univ.Prof.	300	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	29
Brakhage, Axel Univ.Prof.	301	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	29
Brakhage, Axel Univ.Prof.	303	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	30
Brakhage, Axel Univ.Prof.	306	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	36
Brakhage, Axel Univ.Prof.	315	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	41
Brakhage, Axel Univ.Prof.	316	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	49
Brantl, Sabine PD Dr.	65	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	50
Brantl, Sabine PD Dr.	91	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	79
Brantl, Sabine PD Dr.	113	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	79
Brantl, Sabine PD Dr.	175	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	86
Brantl, Sabine PD Dr.	185	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	96
Brantl, Sabine PD Dr.	237	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	96
Brantl, Sabine PD Dr.	258	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	113
Brantl, Sabine PD Dr.	285	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	117
Brantl, Sabine PD Dr.	286	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	117
Breidbach, Olaf	198	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	118
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	198	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	118
Breidbach, Olaf	320	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	128
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	320	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	148
Breidbach, Olaf	323	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	160
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	323	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	174
Breidbach, Olaf	323	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	174
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	323	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	175
Breidbach, Olaf	326	Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	175

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	175	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	171
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	176	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	172
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	176	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	177
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	185	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	203
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	185	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	203
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	203	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	207
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	226	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	227
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	237	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	229
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	257	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	232
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	257	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	233
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	280	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	234
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	281	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	235
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	282	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	235
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	282	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	236
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	282	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	236
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	283	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	237
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	284	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	237
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	284	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	315
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	285	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	316
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	285	Ditscheid, Bianka Dr.	60
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	285	Ditscheid, Bianka Dr.	67
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	286	Ditscheid, Bianka Dr.	263
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	287	Ditscheid, Bianka Dr.	269
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	297	Dittrich, Peter PD Dr.	118
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	312	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	146
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	313	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	193
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	313	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	197
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	316	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	228
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	317	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	235
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	317	Ebeling, Anne Dr.	156
Decker, Christiane	89	Ebeling, Anne Dr.	239
Decker, Christiane	134	Eckart, Beate	64
Decker, Christiane	140	Eckart, Beate Dr.	64
Decker, Christiane	275	Eckart, Beate	294
Decker, Christiane	278	Eckart, Beate Dr.	294
Degen, Christian Dr.	80	Eibner, Cornelius Dr.	29
Degen, Christian Dr.	80	Eibner, Cornelius Dr.	30
Degen, Christian Dr.	81	Eibner, Cornelius Dr.	50
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	5	Eibner, Cornelius Dr.	79
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	6	Eibner, Cornelius Dr.	160
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	6	Eibner, Cornelius Dr.	176
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	7	Eibner, Cornelius Dr.	281
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	27	Eibner, Cornelius Dr.	285
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	27	Eibner, Cornelius Dr.	317
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	55	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	21
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	86	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	107
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	110	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	107
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	110	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	107
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	110	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	108
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	114	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	108
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	116	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	108
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	116	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	108
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	125	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	156
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	143	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	166
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	158	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	196
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	171	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	197
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	171	Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	239

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	246	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	250	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	251	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	251	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	325	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Englert, Christoph Univ.Prof.	29	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Englert, Christoph Univ.Prof.	30	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Englert, Christoph Univ.Prof.	30	Fischer, Reinald Dr.	44
Englert, Christoph Univ.Prof.	36	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	84
Englert, Christoph Univ.Prof.	49	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	87
Englert, Christoph Univ.Prof.	50	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	88
Englert, Christoph Univ.Prof.	50	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	94
Englert, Christoph Univ.Prof.	73	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	95
Englert, Christoph Univ.Prof.	79	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	97
Englert, Christoph Univ.Prof.	79	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	98
Englert, Christoph Univ.Prof.	96	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	123
Englert, Christoph Univ.Prof.	113	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	126
Englert, Christoph Univ.Prof.	117	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	127
Englert, Christoph Univ.Prof.	151	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	132
Englert, Christoph Univ.Prof.	175	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	139
Englert, Christoph Univ.Prof.	175	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	140
Englert, Christoph Univ.Prof.	176	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	142
Englert, Christoph Univ.Prof.	181	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	142
Englert, Christoph Univ.Prof.	185	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	145
Englert, Christoph Univ.Prof.	185	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	157
Englert, Christoph Univ.Prof.	203	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	173
Englert, Christoph Univ.Prof.	225	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	219
Englert, Christoph Univ.Prof.	237	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	220
Englert, Christoph Univ.Prof.	257	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	222
Englert, Christoph Univ.Prof.	282	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	222
Englert, Christoph Univ.Prof.	284	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	223
Englert, Christoph Univ.Prof.	285	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	223
Englert, Christoph Univ.Prof.	285	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	223
Englert, Christoph Univ.Prof.	287	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	224
Englert, Christoph Univ.Prof.	302	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	225
Englert, Christoph Univ.Prof.	309	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	225
Englert, Christoph Univ.Prof.	312	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	226
Englert, Christoph Univ.Prof.	313	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	227
Englert, Christoph Univ.Prof.	314	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	238
Englert, Christoph Univ.Prof.	316	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	274
Englert, Christoph Univ.Prof.	317	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	277
Fahr, Alfred Univ.Prof.	89	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	278
Fahr, Alfred Univ.Prof.	134	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	279
Fahr, Alfred Univ.Prof.	140	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	279
Fahr, Alfred Univ.Prof.	142	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	288
Fahr, Alfred Univ.Prof.	142	Fischer, Reinald Dr.	292
Fahr, Alfred Univ.Prof.	275	Forstner, Christian	322
Fahr, Alfred Univ.Prof.	278	Forstner, Christian Dr.	322
Fahr, Alfred Univ.Prof.	279	Forstner, Christian	322
Fahr, Alfred Univ.Prof.	279	Forstner, Christian Dr.	325
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	141	Forstner, Christian	325
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	141	Forstner, Christian Dr.	326
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	308	Forstner, Christian	326
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	317	Forstner, Christian Dr.	326
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	10	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	134
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	10	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	295
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	14	Garscha, Ulrike Dr.	133

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Garscha, Ulrike Dr.	274	Groten, Karin Dr.	106
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	106	Groten, Karin Dr.	315
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	160	Grün, Michael Dr. rer. nat.	67
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	242	Grün, Michael Dr. rer. nat.	270
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	308	Grune, Tilman Univ.Prof.	68
Gesang, Kirsten	129	Grune, Tilman Univ.Prof.	69
Gesang, Kirsten	289	Grune, Tilman Univ.Prof.	74
Glaser, Ralf Dr.	90	Grune, Tilman Univ.Prof.	76
Glaser, Ralf Dr.	258	Grune, Tilman	77
Glei, Michael aplPrf.Dr.	68	Grune, Tilman Univ.Prof.	76
Glei, Michael aplPrf.Dr.	69	Grune, Tilman Univ.Prof.	121
Glei, Michael aplPrf.Dr.	70	Grune, Tilman Univ.Prof.	191
Glei, Michael aplPrf.Dr.	74	Grune, Tilman Univ.Prof.	262
Glei, Michael aplPrf.Dr.	76	Grune, Tilman Univ.Prof.	263
Glei, Michael	77	Grune, Tilman Univ.Prof.	266
Glei, Michael aplPrf.Dr.	76	Grune, Tilman Univ.Prof.	270
Glei, Michael aplPrf.Dr.	187	Guthke, Reinhart Prof. Dr.	58
Glei, Michael aplPrf.Dr.	192	Guthke, Reinhart Prof. Dr.	58
Glei, Michael aplPrf.Dr.	192	Guthke, Reinhart Prof. Dr.	93
Glei, Michael aplPrf.Dr.	262	Guthke, Reinhart Prof. Dr.	93
Glei, Michael aplPrf.Dr.	263	Halle, Stefan Univ.Prof.	7
Glei, Michael aplPrf.Dr.	264	Halle, Stefan Univ.Prof.	7
Glei, Michael aplPrf.Dr.	266	Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Glei, Michael aplPrf.Dr.	271	Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Glei, Michael aplPrf.Dr.	272	Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	106	Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	147	Halle, Stefan Univ.Prof.	22
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	238	Halle, Stefan Univ.Prof.	22
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	294	Halle, Stefan Univ.Prof.	24
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	32	Halle, Stefan Univ.Prof.	25
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	57	Halle, Stefan Univ.Prof.	26
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	88	Halle, Stefan Univ.Prof.	85
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	89	Halle, Stefan Univ.Prof.	85
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	152	Halle, Stefan Univ.Prof.	95
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	181	Halle, Stefan Univ.Prof.	101
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	302	Halle, Stefan Univ.Prof.	104
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	309	Halle, Stefan Univ.Prof.	104
Gramzow, Lydia Dr.	30	Halle, Stefan Univ.Prof.	105
Gramzow, Lydia Dr.	31	Halle, Stefan Univ.Prof.	107
Gramzow, Lydia Dr.	31	Halle, Stefan Univ.Prof.	124
Gramzow, Lydia Dr.	50	Halle, Stefan Univ.Prof.	125
Gramzow, Lydia Dr.	57	Halle, Stefan Univ.Prof.	156
Gramzow, Lydia Dr.	78	Halle, Stefan Univ.Prof.	164
Gramzow, Lydia Dr.	79	Halle, Stefan Univ.Prof.	165
Gramzow, Lydia Dr.	87	Halle, Stefan Univ.Prof.	166
Gramzow, Lydia Dr.	176	Halle, Stefan Univ.Prof.	167
Gramzow, Lydia Dr.	283	Halle, Stefan Univ.Prof.	167
Gramzow, Lydia Dr.	284	Halle, Stefan Univ.Prof.	168
Gramzow, Lydia Dr.	285	Halle, Stefan Univ.Prof.	168
Gramzow, Lydia Dr.	317	Halle, Stefan Univ.Prof.	168
Greulich, Karl-Otto Prof.Dr.	309	Halle, Stefan Univ.Prof.	169
Große, Frank Prof.Dr.	91	Halle, Stefan Univ.Prof.	196
Große, Frank Prof.Dr.	265	Halle, Stefan Univ.Prof.	239
Große, Frank Prof.Dr.	309	Halle, Stefan Univ.Prof.	243
Große, Frank Prof.Dr.	314	Halle, Stefan Univ.Prof.	244
Großklaus, Rolf Dr. med.	75	Halle, Stefan Univ.Prof.	244
Großklaus, Rolf Dr. med.	267	Halle, Stefan Univ.Prof.	244

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Halle, Stefan Univ.Prof.	246	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	5
Halle, Stefan Univ.Prof.	247	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	7
Halle, Stefan Univ.Prof.	247	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	33
Halle, Stefan Univ.Prof.	248	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	34
Halle, Stefan Univ.Prof.	248	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	36
Halle, Stefan Univ.Prof.	248	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	40
Halle, Stefan Univ.Prof.	249	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	41
Halle, Stefan Univ.Prof.	250	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	42
Halle, Stefan Univ.Prof.	250	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	48
Halle, Stefan Univ.Prof.	251	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	61
Halle, Stefan Univ.Prof.	252	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	77
Hallström, Ida Teresia Dr.	52	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	78
Hallström, Ida Teresia Dr.	150	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	118
Hallström, Ida Teresia Dr.	299	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	118
Hänel, Frank Dr.	149	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	120
Hänel, Frank Dr.	179	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	121
Hänel, Frank Dr.	298	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	144
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	37	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	148
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	94	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	159
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	159	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	173
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	280	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	174
Heinekamp, Thorsten Dr.	149	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	178
Heinekamp, Thorsten Dr.	149	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	183
Heinekamp, Thorsten Dr.	179	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	185
Heinekamp, Thorsten Dr.	180	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	185
Heinekamp, Thorsten Dr.	298	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	203
Heinekamp, Thorsten Dr.	298	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	206
Heinemann, Stefan	4	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	206
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	34	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	212
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	34	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	212
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	36	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	253
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	56	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	254
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	56	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	255
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	71	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	257
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	72	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	257
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	90	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	259
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	90	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	259
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	90	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	259
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	147	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	260
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	157	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	260
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	179	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	261
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	185	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	261
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	203	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	262
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	253	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	262
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	254	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	262
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	255	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	282
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	256	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	282
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	256	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	283
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	257	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	283
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	258	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	287
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	258	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	297
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	258	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	312
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	259	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	313
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	282	Heller, Regine apl. Professor Dr.	48
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	287	Heller, Regine apl. Professor Dr.	92
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	312	Heller, Regine apl. Professor Dr.	92
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	4	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.	216	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	142	Imhof, Diana PD Dr.	185
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	273	Imhof, Diana PD Dr.	261
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	274	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	60
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	275	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	60
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	276	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	67
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	279	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	67
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	35	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	70
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	51	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	74
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	69	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	75
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	144	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	75
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	152	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	75
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	178	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	80
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	253	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	80
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	302	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	80
Hortschansky, Peter Dr.	149	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Hortschansky, Peter Dr.	149	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Hortschansky, Peter Dr.	179	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Hortschansky, Peter Dr.	180	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	83
Hortschansky, Peter Dr.	298	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87
Hortschansky, Peter Dr.	298	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	94	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	129	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	192
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	225	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	263
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	288	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	264
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	288	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	266
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	289	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	267
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	289	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	267
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	290	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	267
Hube, Bernhard Prof.Dr.	116	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	268
Hube, Bernhard Prof.Dr.	116	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	269
Hube, Bernhard Prof.Dr.	154	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	270
Hube, Bernhard Prof.Dr.	160	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	272
Hube, Bernhard Prof.Dr.	172	Jetschke, Gottfried PD Dr.	9
Hube, Bernhard Prof.Dr.	183	Jetschke, Gottfried PD Dr.	9
Hube, Bernhard Prof.Dr.	184	Jetschke, Gottfried PD Dr.	15
Hube, Bernhard Prof.Dr.	195	Jetschke, Gottfried PD Dr.	21
Hube, Bernhard Prof.Dr.	237	Jetschke, Gottfried PD Dr.	22
Hube, Bernhard Prof.Dr.	237	Jetschke, Gottfried PD Dr.	23
Hube, Bernhard Prof.Dr.	306	Jetschke, Gottfried PD Dr.	23
Hube, Bernhard Prof.Dr.	307	Jetschke, Gottfried PD Dr.	25
Hube, Bernhard Prof.Dr.	315	Jetschke, Gottfried PD Dr.	26
Hube, Bernhard Prof.Dr.	315	Jetschke, Gottfried PD Dr.	45
Hube, Bernhard Prof.Dr.	316	Jetschke, Gottfried PD Dr.	46
Hübscher, Johanna	70	Jetschke, Gottfried PD Dr.	63
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	70	Jetschke, Gottfried PD Dr.	63
Hübscher, Johanna	71	Jetschke, Gottfried PD Dr.	85
Hübscher, Johanna	71	Jetschke, Gottfried PD Dr.	87
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	71	Jetschke, Gottfried PD Dr.	103
Hübscher, Johanna	188	Jetschke, Gottfried PD Dr.	104
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	187	Jetschke, Gottfried PD Dr.	106
Hübscher, Johanna	189	Jetschke, Gottfried PD Dr.	107
Hübscher, Johanna	189	Jetschke, Gottfried PD Dr.	123
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	189	Jetschke, Gottfried PD Dr.	145
Ibrahim, Bashar Dr.	118	Jetschke, Gottfried PD Dr.	164
Imhof, Diana PD Dr.	34	Jetschke, Gottfried PD Dr.	165
Imhof, Diana PD Dr.	78	Jetschke, Gottfried PD Dr.	166
Imhof, Diana PD Dr.	173	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
Jüngel, Joachim Dr.	128	Koeberle, Andreas Dr.	274
Jüngel, 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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof.	231	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	240
Kothe, Erika Univ.Prof.	232	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	242
Kothe, Erika Univ.Prof.	233	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	244
Kothe, Erika Univ.Prof.	234	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	246
Kothe, Erika Univ.Prof.	235	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	250
Kothe, Erika Univ.Prof.	236	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	251
Kothe, Erika Univ.Prof.	236	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	251
Kothe, Erika Univ.Prof.	236	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	252
Kothe, Erika Univ.Prof.	237	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	315
Kothe, Erika Univ.Prof.	237	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	325
Kothe, Erika Univ.Prof.	238	Lange, Peter Dr.	320
Kothe, Erika Univ.Prof.	269	Langer, Jens Dr. rer. nat.	64
Kothe, Erika Univ.Prof.	315	Langer, Jens Dr. rer. nat.	292
Kothe, Erika Univ.Prof.	316	Lehmann, Konrad PD Dr.	5
Krämer, Oliver WA Dr.	33	Lehmann, Konrad PD Dr.	39
Krämer, Oliver WA Dr.	41	Lehmann, Konrad PD Dr.	39
Krämer, Oliver WA Dr.	48	Lehmann, Konrad PD Dr.	40
Krämer, Oliver WA Dr.	77	Lehmann, Konrad PD Dr.	125
Krämer, Oliver WA Dr.	255	Lehmann, Konrad PD Dr.	207
Krämer, Oliver WA Dr.	260	Leipold, Enrico Dr.	34
Krämer, Oliver WA Dr.	262	Leipold, Enrico Dr.	56
Krause, Katrin Dr.	112	Leipold, Enrico Dr.	78
Krause, Katrin Dr.	159	Leipold, Enrico Dr.	174
Krause, Katrin Dr.	229	Leipold, Enrico Dr.	256
Krieck, Sven Dr.	43	Leipold, Enrico Dr.	261
Krieck, Sven Dr.	131	Leipold, Enrico Dr.	316
Krieck, Sven Dr.	292	Lessenich, Stephan	82
Kriltz, Antje PD Dr.	45	Lessenich, Stephan Prof.Dr.	82
Kriltz, Antje PD Dr.	136	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	33
Kriltz, Antje PD Dr.	291	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	77
Kriltz, Antje PD Dr.	295	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	91
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	156	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	259
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	183	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	260
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	187	Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	53
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	201	Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	152
Kupczik, Cornelius Florian Dr.	10	Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	153
Kupczik, Cornelius Florian Dr.	16	Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	182
Kupczik, Cornelius Florian Dr.	88	Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	281
Kupczik, Cornelius Florian Dr.	127	Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	304
Kupczik, Cornelius Florian Dr.	220	Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	305
Kupczik, Cornelius Florian Dr.	223	Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	310
Kupczik, Cornelius Florian Dr.	224	Lobbes, Dajana Dr.	30
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	21	Lobbes, Dajana Dr.	50
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	21	Lobbes, Dajana Dr.	79
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	26	Lobbes, Dajana Dr.	176
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	105	Lobbes, Dajana Dr.	285
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	105	Lobbes, Dajana Dr.	317
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	107	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	65
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	113	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	70
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	116	Lorkowski, Stefan	76
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	164	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	76
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	166	Lorkowski, Stefan	76
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	169	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	76
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	177	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	77
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	177	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	82
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	197	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	82
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	237	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nett, Markus Dr. rer. nat.	133	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	200
Nett, Markus Dr. rer. nat.	275	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	201
Nickel, Michael AR PD Dr.	10	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	202
Nickel, Michael AR PD Dr.	12	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	202
Nickel, Michael AR PD Dr.	13	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	203
Nickel, Michael AR PD Dr.	13	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	203
Nickel, Michael AR PD Dr.	127	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	203
Nickel, Michael AR PD Dr.	161	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	204
Nickel, Michael AR PD Dr.	220	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	204
Nickel, Michael AR PD Dr.	220	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	205
Nickel, Michael AR PD Dr.	220	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	205
Nickel, Michael AR PD Dr.	221	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	205
Nickel, Michael AR PD Dr.	224	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	206
Nolden, Susanne Dr.	29	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	206
Nolden, Susanne Dr.	160	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	212
Nolden, Susanne Dr.	281	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	212
Nüske, Jörg Dr.	27	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	257
Nüske, Jörg Dr.	110	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	259
Nüske, Jörg Dr.	158	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	259
Nüske, Jörg Dr.	229	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	282
Nüske, Jörg Dr.	232	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	283
Nyakatura, John Dr.	10	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	283
Nyakatura, John Dr.	127	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	287
Nyakatura, John Dr.	220	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	312
Nyakatura, John Dr.	224	Olsson, Lennart Univ.Prof.	16
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	8	Olsson, Lennart Univ.Prof.	16
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	8	Olsson, Lennart Univ.Prof.	65
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	126	Olsson, Lennart Univ.Prof.	65
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	296	Olsson, Lennart Univ.Prof.	94
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	296	Olsson, Lennart Univ.Prof.	96
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	296	Olsson, Lennart Univ.Prof.	96
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	296	Olsson, Lennart Univ.Prof.	117
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	6	Olsson, Lennart Univ.Prof.	117
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	7	Olsson, Lennart Univ.Prof.	224
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	32	Olsson, Lennart Univ.Prof.	224
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	33	Olsson, Lennart Univ.Prof.	225
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	36	Olsson, Lennart Univ.Prof.	225
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	55	Olsson, Lennart Univ.Prof.	226
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	56	Olsson, Lennart Univ.Prof.	282
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	119	Olsson, Lennart Univ.Prof.	288
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	120	Olsson, Lennart Univ.Prof.	313
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	121	Olsson, Lennart Univ.Prof.	313
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	124	Pasda, Clemens Univ.Prof.	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	124	Pasda, Clemens Univ.Prof.	88
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	155	Pasda, Clemens Univ.Prof.	223
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	155	Pergola, Carlo Dr.	134
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	160	Pergola, Carlo Dr.	275
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	162	Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat. habil.	25
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	163	Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat. habil.	252
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	163	Peter, Hans-Ulrich Dr.	21
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	164	Peter, Hans-Ulrich Dr.	21
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	184	Peter, Hans-Ulrich Dr.	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	184	Peter, Hans-Ulrich Dr.	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	190	Peter, Hans-Ulrich Dr.	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	190	Peter, Hans-Ulrich Dr.	26
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	199	Peter, Hans-Ulrich Dr.	85
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	200	Peter, Hans-Ulrich Dr.	107

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peter, Hans-Ulrich Dr.	165	Ristow, Michael Univ.Prof.	70
Peter, Hans-Ulrich Dr.	165	Ristow, Michael Univ.Prof.	91
Peter, Hans-Ulrich Dr.	166	Ristow, Michael Univ.Prof.	187
Peter, Hans-Ulrich Dr.	167	Ristow, Michael Univ.Prof.	191
Peter, Hans-Ulrich Dr.	168	Ristow, Michael Univ.Prof.	264
Peter, Hans-Ulrich Dr.	244	Ristow, Michael Univ.Prof.	265
Peter, Hans-Ulrich Dr.	245	Ristow, Michael Univ.Prof.	271
Peter, Hans-Ulrich Dr.	246	Ristow, Michael Univ.Prof.	314
Peter, Hans-Ulrich Dr.	247	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	53
Peter, Hans-Ulrich Dr.	248	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	53
Peter, Hans-Ulrich Dr.	251	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	66
Pfannschmidt, Thomas Dr.	154	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	113
Pfannschmidt, Thomas Dr.	199	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	114
Platzer, Matthias Dozent Dr.	29	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	209
Platzer, Matthias Dozent Dr.	30	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	210
Platzer, Matthias Dozent Dr.	50	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	293
Platzer, Matthias Dozent Dr.	50	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	293
Platzer, Matthias Dozent Dr.	72	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	308
Platzer, Matthias Dozent Dr.	79	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	311
Platzer, Matthias Dozent Dr.	118	Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	313
Platzer, Matthias Dozent Dr.	149	Rohde, Thomas	130
Platzer, Matthias Dozent Dr.	149	Rohde, Thomas	219
Platzer, Matthias Dozent Dr.	176	Römermann, Christine Prof.Dr.	11
Platzer, Matthias Dozent Dr.	179	Römermann, Christine Prof.Dr.	19
Platzer, Matthias Dozent Dr.	180	Römermann, Christine Prof.Dr.	19
Platzer, Matthias Dozent Dr.	285	Römermann, Christine Prof.Dr.	20
Platzer, Matthias Dozent Dr.	298	Römermann, Christine Prof.Dr.	95
Platzer, Matthias Dozent Dr.	298	Römermann, Christine Prof.Dr.	101
Platzer, Matthias Dozent Dr.	312	Römermann, Christine Prof.Dr.	102
Platzer, Matthias Dozent Dr.	317	Römermann, Christine Prof.Dr.	103
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	13	Römermann, Christine Prof.Dr.	213
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	14	Römermann, Christine Prof.Dr.	214
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	14	Rösch, Petra Dr.	44
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	65	Rösch, Petra Dr.	45
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	96	Rösch, Petra Dr.	126
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	97	Rösch, Petra Dr.	295
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	172	Rösch, Petra Dr.	296
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	221	Roscher, Christiane PD Dr.	21
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	221	Roscher, Christiane PD Dr.	22
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	222	Roscher, Christiane PD Dr.	23
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	224	Roscher, Christiane PD Dr.	85
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	226	Roscher, Christiane PD Dr.	165
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	226	Roscher, Christiane PD Dr.	168
Pospiech, Helmut Dr.	91	Roscher, Christiane PD Dr.	243
Pospiech, Helmut Dr.	314	Roscher, Christiane PD Dr.	245
Prasse, Juliane	288	Roscher, Christiane PD Dr.	248
Predel, Reinhard PD Dr.	209	Rüger, Ronny Dr.	132
Predel, Reinhard PD Dr.	210	Rüger, Ronny Dr.	140
Predel, Reinhard PD Dr.	293	Rüger, Ronny Dr.	274
Predel, Reinhard PD Dr.	293	Rüger, Ronny Dr.	278
Richter, Frank PD Dr.	55	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	118
Richter, Frank PD Dr.	55	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	118
Richter, Frank PD Dr.	72	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	148
Richter, Frank PD Dr.	83	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	148
Richter, Frank PD Dr.	134	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	148
Richter, Frank PD Dr.	311	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	193
Richter, Frank PD Dr.	318	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	257

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	282	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	10
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	297	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	15
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	297	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	15
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	297	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	15
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	301	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	16
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	313	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	87
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	32	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	88
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	33	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	97
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	36	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	97
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	56	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	123
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	119	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	127
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	119	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	145
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	120	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	157
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	121	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	196
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	162	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	220
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	163	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	222
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	184	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	223
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	190	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	223
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	202	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	223
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	203	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	224
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	204	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	226
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	204	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	238
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	205	Schmidt, Manuela AR PD Dr.	309
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	206	Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	54
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	206	Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	54
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	212	Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	309
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	212	Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	310
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	257	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	126
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	259	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	296
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	259	Schönherr, Roland PD Dr.	34
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	282	Schönherr, Roland PD Dr.	34
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	283	Schönherr, Roland PD Dr.	56
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	283	Schönherr, Roland PD Dr.	56
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	287	Schönherr, Roland PD Dr.	71
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	312	Schönherr, Roland PD Dr.	78
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	55	Schönherr, Roland PD Dr.	92
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	83	Schönherr, Roland PD Dr.	119
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	134	Schönherr, Roland PD Dr.	174
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	135	Schönherr, Roland PD Dr.	255
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	318	Schönherr, Roland PD Dr.	256
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	318	Schönherr, Roland PD Dr.	256
Schimek, Christine PD Dr.	26	Schönherr, Roland PD Dr.	257
Schimek, Christine PD Dr.	111	Schönherr, Roland PD Dr.	261
Schimek, Christine PD Dr.	111	Schönherr, Roland PD Dr.	316
Schimek, Christine PD Dr.	111	Schöning, Ingo Dr.	109
Schimek, Christine PD Dr.	115	Schöning, Ingo Dr.	252
Schimek, Christine PD Dr.	143	Schröter, Anja Dr.	255
Schimek, Christine PD Dr.	158	Schröter, Anja Dr.	287
Schimek, Christine PD Dr.	161	Schubert, Harald Dr. rer. nat.	48
Schimek, Christine PD Dr.	161	Schubert, Torsten Dr.	110
Schimek, Christine PD Dr.	170	Schubert, Torsten Dr.	158
Schimek, Christine PD Dr.	228	Schubert, Torsten Dr.	229
Schimek, Christine PD Dr.	229	Schubert, Harald Dr. rer. nat.	311
Schimek, Christine PD Dr.	230	Schulz, Stefan P Dr.med.h	138
Schimek, Christine PD Dr.	231	Schulz, Stefan P Dr.med.h	280
Schimek, Christine PD Dr.	232	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	31
Schimek, Christine PD Dr.	234	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.	278	Theißen, Günter Univ.Prof.	57
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	280	Theißen, Günter Univ.Prof.	70
Seeling, Andreas WA PD Dr.	89	Theißen, Günter Univ.Prof.	72
Seeling, Andreas WA PD Dr.	132	Theißen, Günter Univ.Prof.	73
Seeling, Andreas WA PD Dr.	132	Theißen, Günter Univ.Prof.	78
Seeling, Andreas WA PD Dr.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	79
Seeling, Andreas WA PD Dr.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	79
Seeling, Andreas WA PD Dr.	273	Theißen, Günter Univ.Prof.	86
Seeling, Andreas WA PD Dr.	274	Theißen, Günter Univ.Prof.	87
Seeling, Andreas WA PD Dr.	278	Theißen, Günter Univ.Prof.	96
Seeling, Andreas WA PD Dr.	278	Theißen, Günter Univ.Prof.	96
Seeling, Andreas WA PD Dr.	278	Theißen, Günter Univ.Prof.	96
Siegel, Steffen	321	Theißen, Günter Univ.Prof.	113
Siegel, Steffen Prof.Dr.	321	Theißen, Günter Univ.Prof.	117
Skerka, Christine PD Dr.	37	Theißen, Günter Univ.Prof.	117
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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter Univ.Prof.	212	Trautvetter, Ulrike	81
Theißen, Günter Univ.Prof.	225	Trautvetter, Ulrike	83
Theißen, Günter Univ.Prof.	226	Trautvetter, Ulrike	267
Theißen, Günter Univ.Prof.	237	Trautvetter, Ulrike	267
Theißen, Günter Univ.Prof.	257	Truckenbrodt, Beate Dr.	45
Theißen, Günter Univ.Prof.	257	Truckenbrodt, Beate Dr.	136
Theißen, Günter Univ.Prof.	259	Truckenbrodt, Beate Dr.	291
Theißen, Günter Univ.Prof.	259	Truckenbrodt, Beate Dr.	295
Theißen, Günter Univ.Prof.	280	Tuckermann, Jan Dr.	41
Theißen, Günter Univ.Prof.	281	Tuckermann, Jan Dr.	262
Theißen, Günter Univ.Prof.	282	Voigt, Winfried Dr.	21
Theißen, Günter Univ.Prof.	282	Voigt, Winfried Dr.	21
Theißen, Günter Univ.Prof.	282	Voigt, Winfried Dr.	22
Theißen, Günter Univ.Prof.	282	Voigt, Winfried Dr.	24
Theißen, Günter Univ.Prof.	283	Voigt, Winfried Dr.	26
Theißen, Günter Univ.Prof.	283	Voigt, Winfried Dr.	26
Theißen, Günter Univ.Prof.	283	Voigt, Winfried Dr.	104
Theißen, Günter Univ.Prof.	283	Voigt, Winfried Dr.	107
Theißen, Günter Univ.Prof.	284	Voigt, Winfried Dr.	109
Theißen, Günter Univ.Prof.	284	Voigt, Winfried Dr.	156
Theißen, Günter Univ.Prof.	285	Voigt, Winfried Dr.	166
Theißen, Günter Univ.Prof.	285	Voigt, Winfried Dr.	166
Theißen, Günter Univ.Prof.	285	Voigt, Winfried Dr.	167
Theißen, Günter Univ.Prof.	285	Voigt, Winfried Dr.	167
Theißen, Günter Univ.Prof.	287	Voigt, Winfried Dr.	167
Theißen, Günter Univ.Prof.	297	Voigt, Winfried Dr.	169
Theißen, Günter Univ.Prof.	307	Voigt, Winfried Dr.	239
Theißen, Günter Univ.Prof.	312	Voigt, Winfried Dr.	246
Theißen, Günter Univ.Prof.	312	Voigt, Winfried Dr.	246
Theißen, Günter Univ.Prof.	313	Voigt, Winfried Dr.	247
Theißen, Günter Univ.Prof.	313	Voigt, Winfried Dr.	247
Theißen, Günter Univ.Prof.	313	Voigt, Winfried Dr.	247
Theißen, Günter Univ.Prof.	314	Voigt, Winfried Dr.	249
Theißen, Günter Univ.Prof.	316	Voigt, Winfried Dr.	251
Theißen, Günter Univ.Prof.	317	Voigt, Winfried Dr.	252
Thierbach, René Dr.	68	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	53
Thierbach, René Dr.	68	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	152
Thierbach, René Dr.	70	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	153
Thierbach, René Dr.	76	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	281
Thierbach, René	76	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	304
Thierbach, René Dr.	76	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	305
Thierbach, René Dr.	91	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	310
Thierbach, René Dr.	122	Wagner, Volker AR PD Dr.	42
Thierbach, René Dr.	186	Wagner, Volker AR PD Dr.	84
Thierbach, René Dr.	187	Wagner, Volker AR PD Dr.	127
Thierbach, René Dr.	191	Wagner, Volker AR PD Dr.	128
Thierbach, René Dr.	263	Wagner, Volker AR PD Dr.	163
Thierbach, René Dr.	264	Wagner, Volker AR PD Dr.	201
Thierbach, René Dr.	265	Wagner, Volker AR PD Dr.	205
Thierbach, René Dr.	270	Wagner, Volker AR PD Dr.	206
Thierbach, René Dr.	271	Weber, Karina Dr. rer. nat.	128
Thierbach, René Dr.	272	Weih, Falk Univ.Prof.	37
Thierbach, René Dr.	314	Weih, Falk Univ.Prof.	52
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	230	Weih, Falk Univ.Prof.	150
Trautvetter, Ulrike	75	Weih, Falk Univ.Prof.	151
Trautvetter, Ulrike	75	Weih, Falk Univ.Prof.	152
Trautvetter, Ulrike	80	Weih, Falk Univ.Prof.	181

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weih, Falk Univ.Prof.	181	Wiegand, Torben	292
Weih, Falk Univ.Prof.	181	Winckler, Thomas Univ.Prof.	88
Weih, Falk Univ.Prof.	182	Winckler, Thomas Univ.Prof.	89
Weih, Falk Univ.Prof.	194	Winckler, Thomas Univ.Prof.	89
Weih, Falk Univ.Prof.	299	Winckler, Thomas Univ.Prof.	132
Weih, Falk Univ.Prof.	302	Winckler, Thomas Univ.Prof.	134
Weih, Falk Univ.Prof.	302	Winckler, Thomas Univ.Prof.	138
Weih, Falk Univ.Prof.	303	Winckler, Thomas Univ.Prof.	138
Weise, Anja Dr.	153	Winckler, Thomas Univ.Prof.	139
Weise, Anja Dr.	182	Winckler, Thomas Univ.Prof.	140
Weise, Anja Dr.	305	Winckler, Thomas Univ.Prof.	140
Weiβ, Ina	12	Winckler, Thomas Univ.Prof.	141
Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	12	Winckler, Thomas Univ.Prof.	142
Weiβ, Thomas	39	Winckler, Thomas Univ.Prof.	272
Weiβ, Thomas Prof.Dr. med., phil. habil.	39	Winckler, Thomas Univ.Prof.	273
Weiβ, Ina	47	Winckler, Thomas Univ.Prof.	273
Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	47	Winckler, Thomas Univ.Prof.	273
Weiβ, Ina	67	Winckler, Thomas Univ.Prof.	275
Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	67	Winckler, Thomas Univ.Prof.	277
Wendler, Elke Adad.R.	4	Winckler, Thomas Univ.Prof.	278
Wendler, Elke Adad.R.	45	Winkler, Robert Dr.	149
Wendler, Elke Adad.R.	63	Winkler, Robert Dr.	180
Wendler, Elke Adad.R.	131	Winkler, Robert Dr.	298
Wendler, Elke Adad.R.	295	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	11
Werz, Oliver Prof.Dr.	92	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	26
Werz, Oliver Prof.Dr.	92	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	27
Werz, Oliver Prof.Dr.	133	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	27
Werz, Oliver Prof.Dr.	133	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	41
Werz, Oliver Prof.Dr.	134	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	43
Werz, Oliver Prof.Dr.	136	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	86
Werz, Oliver Prof.Dr.	136	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	110
Werz, Oliver Prof.Dr.	139	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	111
Werz, Oliver Prof.Dr.	140	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	111
Werz, Oliver Prof.Dr.	142	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	113
Werz, Oliver Prof.Dr.	274	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	113
Werz, Oliver Prof.Dr.	274	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	115
Werz, Oliver Prof.Dr.	275	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	116
Werz, Oliver Prof.Dr.	276	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	116
Werz, Oliver Prof.Dr.	278	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	123
Werz, Oliver Prof.Dr.	280	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	125
Werz, Oliver Prof.Dr.	307	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	143
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	44	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	158
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	292	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	158
Wetzel, Jana	113	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	161
Wetzel, Jana	172	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	161
Wetzel, Jana	236	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	170
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	48	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	171
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	178	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	186	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	294	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	175
Wick, Hans-Christian	71	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	185
Wick, Hans-Christian	71	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	228
Wick, Hans-Christian Dr.	71	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	228
Wick, Hans-Christian	189	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	229
Wick, Hans-Christian	189	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	229
Wick, Hans-Christian Dr.	189	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	229
Wiegand, Torben	44	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.	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

